



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

**Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)**

Soest

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8182**

# **Lehrveranstaltungen Soest**

---

**Landbau  
Maschinenbau-Automatisierungstechnik  
Elektrische Energietechnik**

## **Lehrbücher**

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest  
Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig  
vorrätig  
bei:

# **Walter Weichs**

BUCHHANDLUNG AM MARKT



4770 SOEST · TEL. 02921/13449 · FAX 02921/13419

# LANDBAU

## 1. Grundstudium

090101	2 (F)	<b>Programmierung</b>				2	<b>Breloh</b>	
		V/Ü 4:	Mo	14.00 – 15.30	a			
				15.30 – 17.00	b			
				17.00 – 18.30	c			
		Di	14.00 – 15.30	a	2			
			15.30 – 17.00	b				
17.00 – 18.30	c							
090102	2a (F)	<b>Chemisches Praktikum</b>				Steingr.	<b>Schlagbauer</b>	
		P 2:	Mi	14.00 – 15.30	a			
				15.30 – 17.00	b			
	17.00 – 18.30			c				
	2b (F)	P 2:	Do	14.00 – 15.30	a	Steingr.	<b>N.N.</b>	
				15.30 – 17.00	b			
17.00 – 18.30				c				
090103	2 (F)	<b>Bodenkunde/Pflanzenernährung</b>				5	<b>Oehmichen</b>	
		V/S 6:	Di	9.45 – 11.20	a			6
				11.30 – 13.00	b			5
		Mi	8.00 – 9.35	a	6			
			9.45 – 11.20	b	5			
		Do	9.45 – 11.20		5			
090104	2 (F)	<b>Botanik</b>				5	<b>Borgmann</b>	
		V/S 3:	Mo	9.45 – 11.20				6
				8.00 – 8.45	a			4
		Do	8.50 – 9.35	b				
090105	2 (F)	<b>Zoologie</b>				5	<b>Schlagbauer</b>	
		V/S 3:	Mi	11.30 – 12.15				
				Fr	8.00 – 9.35			
090106	2 (F)	<b>Tierernährung</b>				6	<b>Wilmes</b>	
		V/S 6:	Di	9.45 – 11.20	b			5
				11.30 – 13.00	a			6
		Mi	8.00 – 9.35	b	5			
			9.45 – 11.20	a	5			
		Do	11.30 – 13.00		5			
090107	2 (F)	<b>Volkswirtschaftslehre</b>				5	<b>Hensche</b>	
		V/S 3:	Mo	11.30 – 13.00				
				Do	8.00 – 8.45			b
		Do	8.50 – 9.35	a				
090108	2 (F)	<b>Allgemeine Betriebslehre</b>					<b>Schäferkordt</b>	
		V/S 4:	Di	8.00 – 9.35				
				Fr	9.45 – 11.20			

## 2. Hauptstudium

090201	4 (F)	<b>Verfahrenstechnik</b> V/S 7: Di 8.00 – 10.30 Mi 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 9.35	1	<b>Volk</b>
090202	4 (F)	<b>Allgemeiner Pflanzenbau</b> V/S 3: Mo 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 10.30	1	<b>Lütke Entrup</b>
090203	4 (F)	<b>Pflanzenschutz</b> V/S 6: Di 10.35 – 12.15 Mi 8.00 – 9.35 Fr 9.45 – 11.20	1	<b>Paul</b>
090204	4 (F)	<b>Pflanzenzüchtung</b> V/S 3: Mi 11.30 – 13.00 Do 10.35 – 11.20	1	<b>Wecke</b>
090205	4 (F)	<b>Tierzüchtung</b> V/S 3: Di 12.15 – 13.00 Do 11.30 – 13.00	1	<b>Breloh</b>
090206	4 (F)	<b>Tierfütterung</b> V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 9.35	1	<b>Schulte-Slenbeck</b>
090301	6 (F)	<b>Tierhaltung</b> V/S 4: Di 11.30 – 13.00 Do 9.45 – 11.20 11.30 – 13.00	b 4 6 a 4	<b>Schulte-Slenbeck</b>
090302	6 (F)	<b>Tierzüchtung</b> V/S 3: Mi 11.30 – 12.15 Do 8.00 – 9.35	4	<b>Breloh</b>
090303	6 (F)	<b>Phytomedizin</b> V/S 4: Mi 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 9.35	4	<b>Paul</b>
090304	6 (F)	<b>Futterbau</b> V/S 3: Di 8.00 – 9.35 Fr 9.45 – 10.30	4	<b>Lütke Entrup</b>
090305	6 (F)	<b>Spezieller Pflanzenbau</b> V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Di 9.45 – 11.20	4	<b>Wecke</b>

090306 6 **Ökonomik des landwirtschaftlichen Betriebes**  
(F)  
V/S 5: Mo 10.35 – 11.20 4 Schüttert  
Mi 8.00 – 9.35  
Fr 10.35 – 12.15

090307 6 **Agrarpolitik**  
(F)  
V/S 4: Mo 8.50 – 10.30 4 Hensche  
Do 9.45 – 11.20 a 4  
11.30 – 13.00 b 6

### 3. Wahlpflichtfächer

090601 6 **Tierhygiene**  
V/S 3: Mi 14.00 – 17.00 1 Schulte-Sienbeck

090602 6 **Phytomedizinisches Praktikum**  
P 2: Mi 14.00 – 15.30 L Paul

090603 6 **Übungen zur Herbologie**  
Ü 2: Mi 15.30 – 17.00 L Paul

090604 6 **Finanzierung des landwirtschaftlichen Betriebes**  
S 2: Mo 14.00 – 15.30 3 Schüttert

090605 6 **Betriebsplanung**  
Ü 2: Mo 15.30 – 17.00 3 Schüttert

090606 2/4/6 **Exkursionen**  
E: nach Vereinbarung N.N.

090607 4 **Fächerübergreifende Schwerpunktseminare**  
6(W) Ringveranstaltungen  
S 2: Do 14.00 – 15.30 a,b 1/3 N.N.  
15.30 – 17.00 c,d 1/3

090608 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
S: nach Vereinbarung N.N.

### 4. Zusatzfächer

090501 2 **Fachenglisch**  
Blockveranstaltung nach Vereinbarung Paul

090502 2 **Mikroskopische Übungen**  
Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a 7 Borgmann  
15.30 – 17.00 b

090503	2	<b>Bodenkundliche Übungen</b> Ü 2: Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00	a b	L	<b>Oehmichen</b>
090504	4	<b>Forstwirtschaft</b> V/S 2: Mo 15.30 – 17.00		1	<b>Schümmer</b>
090505	4	<b>Feldversuchswesen</b> V/S 2: Mi 14.00 – 15.30		4	<b>Wecke</b>
090506	4	<b>Samenkunde</b> V/S 2: Mo 14.00 – 15.30		1	<b>Wecke</b>
090507	4	<b>Lineare Programmierung</b> V/S 4: Mi 14.00 – 17.00		3	<b>Schäferkordt</b>
090508	4	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b> V/S 3: Di 14.00 – 16.15		1/L	<b>Borgmann</b>
090509	6	<b>Alternativer Landbau</b> Ringveranstaltung V/S 2: Di 14.00 – 15.30		3	<b>N.N.</b>

# MASCHINENBAU-AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

## Produktionsautomatisierung

### I. Naturwissenschaftliche Grundlagen

121001	2	<b>Mathematik</b>				
		V 3:	Di 12 – 13		1304	<b>Giffhorn</b>
			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	<b>Meier</b>
		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	<b>Primas Johannsen</b>
		Ü 1:	Di 14 – 15	5/6	1304	
			Di 15 – 16	3/4		
			Di 16 – 17	1/2		
		P 1:	Mi 7.30 – 13.00		1231-35	<b>Primas</b>
121004	2	<b>Werkstofftechnik</b>				
		V 3:	Fr 7.30 – 10.00		1304	<b>Schneider</b>
		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	<b>Schürmann</b>
		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	<b>Hartkamp</b>
		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 Ü 1: Di 8.15 – 10.00	1304	<b>Lingemann</b>
121008	2	<b>Grundlagen der Meßtechnik</b> V 2: Mo 16 – 18	1304	<b>Petuell</b>
121009	2	<b>Elektrotechnik</b> V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 10 – 11 Fr 11 – 12 Fr 12 – 13	1304 1409 1311	<b>N.N.</b>

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

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

### Hauptstudium-Konstruktionstechnik

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

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

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

## 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	<b>Kreck</b>
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	<b>Stemmer</b>
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 Mi 7.30 – 9.00	1309 1405 1405 L	<b>Petueli</b>
123004	4	<b>Fertigungsverfahren – Metall</b> V 2: Do 11 – 13	1304	<b>Hartkamp</b>
123005	4	<b>Werkzeugmaschinen</b> (Werkzeuge und Vorrichtungen) V 3: Di 8 – 9 Fr 11 – 13	1309 1304	<b>Stemmer</b>

123006	6	<b>Werkzeugmaschinen</b> (Spanende WM)	V 2: Do 11 – 13 P 2: Mo 9 – 13 Do 9 – 11	1204 L	<b>Petuell</b>
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	<b>Weimar</b>
123012	4	<b>Arbeitsschutz</b>	V 2: Mi 8.15 – 10.00	1304	<b>Meckbach</b>
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	<b>Lingemann</b>
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	<b>Schneider</b>
123016	4	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren</b>	V 2: Mo 14 – 16 S 2: Do 14 – 16	1204 1304	<b>Hartkamp</b>
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	<b>Lingemann</b>
123019	4	<b>Materialfluß</b>	V 4: Mi 14 – 16 Do 14 – 16	1405 1407	<b>Stemmer</b>

## 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	<b>Lingemann</b>
--------	---	------------------------------------	--	-----------	------------------

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

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	Kleffmann
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	Havenstein

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

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

# ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK

## Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	<b>Technische Mechanik</b>				M M	Prehn		
		V 3:	Mo	12 – 13					
			Mi	9 – 11					
		Ü 2:	Di	7.30 – 9.00	2				
			Di	9 – 11	1				
			Di	11 – 13	4				
		Fr	11 – 13	3	1405 1301 1303 1405				
161002	e2	<b>Mathematik</b>							
		V 4:	Di	7.30 – 9.00	3/4			1204	Grauel
			Do	8 – 10	3/4			1311	
			Do	8 – 10	1/2			1204	Heinatz
			Fr	9 – 11	1/2			1309	
		Ü 4:	Mo	16 – 18	4			1310	Grauel
			Di	9 – 11	3			1303	
			Di	11 – 13	2			1310	Heinatz
			Di	14 – 16	1			1310	
			Mi	14 – 16	3			1404	Grauel
			Mi	16 – 18	4			1301	
			Fr	11 – 13	1			1310	Heinatz
			Fr	14 – 16	2				
		161003	e2	<b>Chemie/Elektrochemie</b>				M	Dehnert
V 2:	Mi			7.30 – 9.00					
Ü 1:	Di			16 – 17	1/2	1309			
		Di	17 – 18	3/4					
161004	e2	<b>Physik</b>							
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00	1/2			1204	Schmitte
			Fr	9 – 11	3/4				
		Ü 2:	Di	9 – 11	4				
			Di	11 – 13	3				
			Di	14 – 16	2				
			Do	14 – 16	1				
		P 1:	Mo	14 – 18	1,2,3,4			1232	Neuenfeld
				4wöchentlich					
			Di	14 – 18	5,6,7,8			1232	Grauel
		4wöchentlich							
161005	e4	<b>Werkstoffe</b>							
		V 2:	Mo	10 – 12	1309	Schmitte			
161006	e4	<b>Konstruktive Grundlagen</b>							
		V 1:	Do	14 – 15	1309	Havenstein			
		Ü 1:	Mi	9 – 10	5/6	1404			
			Mi	10 – 11	7/8	1301			
			Do	12 – 13	1/2	1404			
			Do	15 – 16	3/4	1301			

161007	e6	<b>Betriebswissenschaft</b> V 3: Do 15 – 18		1309	Nitsch
161008	e2	<b>Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)</b> S 2: Mo 14 – 16 4 Mi 14 – 15 2 Mi 15 – 17 1 Fr 12 – 13 2 Fr 14 – 16 3		1303	Schleiermacher

## Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b> V 4: Mo 10 – 12 Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16 3 Di 9 – 11 2 Di 11 – 13 1 Do 14 – 16 4		M 1310 1301 1303	Sachs
162002	ee2	<b>Datenverarbeitung</b> V 1: Do 12 – 13 Ü 1: Mi 14 – 15 4 Mi 16 – 17 3		M 1301 1404	Giese
162003	ea2	<b>Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen</b> V 1: Do 12 – 13 Ü 1: Mi 15 – 16 2 Mi 17 – 18 1		M 1311 1303	Giese
162004	ee2	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b> V 2: Do 10 – 12		M	Giese
162005	ea2	<b>Bauelemente</b> V 2: Do 10 – 12		M	Giese
162006	ee4	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b> P 1: Di 14 – 18 7,8,5,6 4wöchentlich Mo 14 – 18 0,0,4,0 4wöchentlich		1201	Giese
162007	ea4	<b>Bauelemente</b> P 1: Mo 14 – 18 2,3,0,1 4wöchentlich		1201	Giese

162008	ee4	<b>Digitaltechnik</b>				
		Ü 1:	Mi 9 – 10	7/8	1301	<b>Weimar</b>
			Mi 10 – 11	5/6	1404	
			Do 12 – 13	4	1310	
162009	ea4	<b>Digitaltechnik</b>				
		V 2:	Di 7.30 – 9.00		1310	<b>Weimar</b>
		Ü 1:	Do 10 – 11	1/2		
			Do 12 – 13	3		
		S 1:	Do 11 – 12			
		P 1:	Fr 11 – 15	1,2,3,0	1201/ 1232	
			4wöchentlich			
162010	e2	<b>Meßtechnik</b>				
		V 2:	Mo 8 – 10		M	<b>Jüsten</b>
162011	ee4	<b>Meßtechnik</b>				
		P 2:	Di 14 – 18	0,4,0,4	1203/ 1301	<b>Jüsten</b>
			4wöchentlich			
			Mi 14 – 18	5,6,5,6	1203/ 1201	
			4wöchentlich			
			Do 7.30 – 11.00	7,8,7,8		
			4wöchentlich			
162012	ea4	<b>Meßtechnik</b>				
		P 2:	Mo 14 – 18	1,2,1,2	1203/ 1301	<b>Jüsten</b>
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	3,0,3,0		
			4wöchentlich			
162013	e4	<b>Regelungstechnik</b>				
		V 4:	Mo 8 – 10		1309	<b>Becker</b>
			Di 9 – 11			
	ee4	Ü 2:	Di 7.30 – 9.00	7/8	1301	
			Do 9.00 – 11.00	4	1301	
			Do 11 – 13	5/6	1303	
	ea4	Ü 2:	Do 7.30 – 9.00	1/2	1310	
			Do 9 – 11	3	1301	
	ee4	P 1:	Mo 14 – 18	4,0,0,0	1206	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	5,6,7,8		
			4wöchentlich			
	ea4	P 1:	Mo 14 – 18	0,1,2,3		
			4wöchentlich			
162014	e6	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>				
		V2:	Mi 11 – 13		1204	<b>Blitzer</b>
		P2:	Mo 8 – 11	2,1,4,3	1209/ 1106	
			4wöchentlich			
			Mo 11 – 15	4,3,5,6		
			4wöchentlich			
			Mo 15 – 18	6,5,2,1		
			4wöchentlich			

162015	ea4	<b>Grundgebiete der Energietechnik</b> V 4: Mi 11 – 13 Fr 7.30 – 9.00 Ü 2: Fr 9 – 11	1310 1405	<b>Pfau</b>
162016	ea4	<b>Prozeßlenkung</b> V 2: Mi 9 – 11 P 2: Di 14 – 18 4 wöchentlich Mi 14 – 18 4wöchentlich	0,3,0,3 1217 1,2,1,2	<b>Bitzer</b>
162017	e6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen II</b> V 1: Do 8 – 9 S 1: Do 9 – 10	1401	<b>Kieffmann</b>
162018	e6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1310	<b>Prehn</b>
162019	e6 (WP)	<b>Elektrische Kraftwerksanlagen</b> V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1407	<b>Apelt</b>
162020	e6 (WP)	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b> V 3: Do 8 – 11 S 1: Do 11 – 12	1404	<b>Schmitte</b>
162021	e6 (WP)	<b>Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion</b> V 3: Mo 14 – 17 S 1: Mo 17 – 18	1404	<b>Grüneberg</b>
162022	e6 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b> V 3: Di 7.30 – 9.00 S 1: Di 10 – 11	1311	<b>Heinatz</b>
162023	e6 (WP)	<b>Kybernetische Systeme</b> V 3: Di 11 – 13 Do 10 – 11 S 1: Do 11 – 12	1401	<b>Grauel</b>
162024	e6 (WP)	<b>Geräte und Anlagen der Leistungselektronik</b> V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1309	<b>Clewing</b>

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet**

162024	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Sachs</b>
162025	<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Jüsten</b>
162026	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Becker</b>
162027	<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Weimar</b>
162028	<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung	<b>Schmitte</b>
162029	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	<b>Prehn</b>
162030	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Giese</b>
162031	<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung	<b>Heinatz</b>
162032	<b>Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Bitzer</b>
162033	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> je 2-4wöchentlich nach Vereinbarung	
162034	<b>Einwöchige Exkursion</b> E: nach Ankündigung	<b>N.N.</b>
162035	<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> E: nach Ankündigung	<b>N.N.</b>

## Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	ee4	<b>Elektrische Maschinen</b>					
		V 2:	Fr	11 – 13		1309	<b>Pfau</b>
		Ü 1:	Do	7.30 – 8.15	4	1301	
			Do	9 – 10	5/6	1303	
			Do	11 – 12	7/8	1407	
		S 1:	Do	8 – 9	4	1301	
			Do	10 – 11	5/6	1303	
			Do	12 – 13	7/8	1407	
		P 1:	Mi	14 – 18	4,5,6,7	1118	
				4wöchentlich			
			Fr	14 – 18	0,0,0,8		
				4wöchentlich			
162021	e6 (WP)	<b>Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion</b>					
		V 3:	Mo	14 – 17		1404	<b>Grüneberg</b>
		S 1:	Mo	17 – 18			

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

163002		<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b>					
		S:		nach Vereinbarung			<b>Pfau</b>
163003		<b>Elektrische Antriebe</b>					
		S:		nach Vereinbarung			<b>Grüneberg</b>

## Elektrische Energieverteilung

164001	e6	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>					
		V 2:	Mi	9 – 11		1204	<b>Majewski</b>
		Ü 1:	Mo	15 – 16	3/4	1405	
			Mi	7.30 – 8.15	1/2	1301	
			Mi	8.15 – 9.00	5/6	1310	
		S 2:	Mo	16 – 18	3/4	1405	
			Di	14 – 16	1/2	1409	
			Di	16 – 18	5/6	1404	
		P 1:	Mo	8 – 12	0,0,1,2	1211/ 1401	
				4wöchentlich			
			Fr	9 – 13	3,4,5,6		
				4wöchentlich			

164002	e4	<b>Hochspannungstechnik</b>				
		V 2:	Mi 11 – 13		1309	<b>Basche</b>
		P 2:	Mo 14 – 18	0,4,0,4	2205	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	6,5,6,5		
			4wöchentlich			
			Mi 14 – 18	7,8,7,8		
			4wöchentlich			
162017	e6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen II</b>			1401	<b>Kleffmann</b>
		V 1:	Do 8 – 9			
		S 1:	Do 9 – 10			
162018	e6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>			1310	<b>Prehn</b>
		V 3:	Mi 14 – 17			
		S 1:	Mi 17 – 18			
162019	e6 (WP)	<b>Elektrische Kraftwerksanlagen</b>			1407	<b>Apelt</b>
		V 3:	Fr 14 – 17			
		S 1:	Fr 17 – 18			
162020	e6 (WP)	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b>			1404	<b>Schmitte</b>
		V 3:	Do 8 – 11			
		S 1:	Do 11 – 12			
164003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung</b>				<b>Basche Majewski</b>
		S:	nach Vereinbarung			

## Leistungselektronik

165001	e4	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>				<b>Grüneberg</b>
		V 2:	Di 11 – 13		1309	
	ee4	Ü 1:	Do 8 – 9	5/6	1303	
			Do 15 – 16	7/8	1401	
			Do 16 – 17	4	1301	
	ea4	Ü 1:	Do 9 – 10	1/2	1310	
			Do 16 – 17	3	1301	
165002	e6	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>				<b>Grüneberg</b>
		S 2:	Di 14 – 16	5/6	1404	
			Do 10 – 11	1/2	1407	
			Do 11 – 12	1/2	1301	
			Do 12 – 13	3/4	1301	
			Do 14 – 15	3/4		
		P 1:	Mo 8 – 12	1,2,3,4	1118	
			4wöchentlich			
			Fr 8 – 12	5,0,6,0		
			4wöchentlich			

165003	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Grüneberg</b>
--------	--	------------------

## Studiengang mit Praxissemester

168001	e6P <b>Fachspezifisches Kolloquium</b> S 3: Fr 9 – 12 1. und 3. Woche	1301 <b>Becker Giese Grüneberg Pfaue Weimar</b>
--------	--	--

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001	<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b> S 2: Do 14 – 16	1404 <b>Pfaue</b>
169002	<b>Soziologie</b> S 2: Do 13.30 – 15.00	1401 <b>Mergell-Meinel</b>
169003	<b>Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung</b> S 2: Do 16 – 18	1404 <b>Müller</b>
169004	<b>Deutschsprachige Literatur</b> S 2: Do 16 – 18	1405 <b>Schmidt</b>
169005	<b>Politik</b> S 2: Fr 14 – 18 2wöchentlich	1311 <b>Schulz-Ehlert</b>
169006	<b>Theorie und Praxis der Videoaufnahmen</b> S 2: Mo 17.00 – 18.30	1204 <b>Kania</b>
169007	<b>Theologie</b> S 2: Do 16 – 18	1311 <b>Woesthoff</b>
169008	<b>Einführung in PC-Softwarepakete – Turbo Pascal –</b> S 4: nach Vereinbarung	1219 <b>Grundmann</b>
169009	<b>Medizinische Elektronik</b> S 2: Fr 14 – 16	1404 <b>Grüneberg</b>

169010	<b>Umweltschutz im Industriebereich</b> S 2: Mo 11 – 13	1311	Hagen
129001	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2: Mi 16 – 18	1311	Molkow
129002	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts</b> S 2: Do 16 – 18	1310	Molkow

