



**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  
Maschinentechnik III  
Elektrische Energietechnik**

**Lehrbücher**

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

**Fachbereiche:** Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

**Walter Wehs**



**BUCHHANDLUNG AM MARKT**

**SOEST**

4770 SOEST · TELEFON (02921) 134 49 · FERNSCHREIBER 84 333

# LANDBAU

## 1. Grundstudium

090101	2 (F)	<b>Mathematik</b> V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 9.45 – 11.20	4	Nowack
090102	2 (F)	<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik</b> V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 9.35	4	Nowack
090103	2a (F)	<b>Chemie für Landwirte</b> V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Di 11.30 – 13.00	4	Oehmichen
	2b	V/S 4: Mo 8.50 – 10.30 Do 11.30 – 13.00	6	
	2a (F)	P 2: Mi 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	a b c	Steingr. N. N.
	2b	P 2: Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	a b c	Steingr. Schlagbauer
090104	2a (F)	<b>Botanik</b> V/S 3: Mo 10.35 – 11.20 Do 11.30 – 13.00	4	Borgmann
	2b	V/S 3: Mo 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 8.45	6	
090105	2a (F)	<b>Zoologie</b> V/S 3: Mo 8.50 – 10.30 Fr 9.35 – 10.30	4	Schlagbauer
	2b	V/S 3: Mo 10.35 – 11.20 Di 11.30 – 13.00	6	
090106	2a (F)	<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere</b> V/S 4: Mi 8.00 – 10.35 Fr 10.35 – 12.15	4	Wilmes
	2b	V/S 4: Mi 9.45 – 11.20 Fr 8.50 – 10.30	6	
090107	2a (F)	<b>Volkswirtschaftslehre</b> V/S 4: Mi 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 9.35	4	Hensche
	2b	V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Fr 10.35 – 12.15	6	

## 2. Hauptstudium

090201	4 (F)	<b>Tierernährung</b> V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Do 11.30 – 13.00	1	Wilmes
090202	4 (F)	<b>Allgemeiner Pflanzenbau</b> V/S 3: Mo 10.35 – 11.20 Do 9.45 – 11.20	1	Lütke- Entrup
090203	4 (F)	<b>Pflanzenernährung und Düngung</b> V/S 4: Mi 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 9.35	1	Oehmichen
090204	4 (F)	<b>Landtechnik</b> V/S 4: Mo 8.50 – 10.30 Do 8.00 – 9.35 Ü 4: Di 9.45 – 13.00	1 L	Röper
090205	4 (F)	<b>Allgemeine Betriebslehre</b> V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Fr 9.45 – 11.20	1	Schäferkordt
090301	6 (F)	<b>Tierhaltung</b> V/S 4: Mo 8.00 – 9.35 Mi 9.45 – 11.20	5	Schulte-Sienbeck
090302	6 (F)	<b>Tierzüchtung</b> V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Mi 11.30 – 13.00	5	Breloh
090303	6 (F)	<b>Phytomedizin</b> V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Fr 11.30 – 13.00	5	Paul
090304	6 (F)	<b>Futterbau</b> V/S 3: Di 8.00 – 9.35 Fr 8.50 – 9.35	5	Lütke- Entrup
090305	6 (F)	<b>Spezieller Pflanzenbau</b> V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Fr 10.35 – 12.15	5	Wecke
090306	6 (F)	<b>Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes</b> V/S 5: Di 11.30 – 13.00 Do 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 10.30	5	Schütterert
090307	6 (F)	<b>Agrarpolitik</b> V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 9.35	5	Hensche

## 3. Wahlpflichtfächer

090401	2a/b	<b>Mikroskopische Übungen</b> Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a 7 15.30 – 17.00 b	Borgmann
090402	2a/b	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere</b> V/S 2: Di 15.30 – 17.00 4	Schlagbauer
090403	2a/b	<b>Steuern und Recht</b> V/S 2: Di 14.00 – 15.30 4	Schäferkordt
090404	2a/b	<b>Integrierte Raum-, Umwelt- und Entwicklungsplanung im ländlichen Raum</b> V/S 2: Mi 11.30 – 13.00 4	Winnemöller
090501	4a/b	<b>Oekologie</b> V/S 2: Fr 11.30 – 13.00 1	Schlagbauer
090502	4a/b	<b>Forstwirtschaft</b> V/S 2: Mo 15.30 – 17.00 1	Schümmer
090503	4a/b	<b>Landwirtschaftliches Versuchswesen</b> S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30 L	Wecke
090504	4a/b	<b>Landwirtschaftliche Buchführung</b> S/Ü 2: Mi 8.00 – 9.35 1	Schäferkordt
090505	4a/b	<b>Einführung in die EDV</b> S/Ü 2 Mo 14.00 – 15.30 a 1 15.30 – 17.00 b Di 14.00 – 15.30 c 15.30 – 17.00 d	Breloh
090506	4a/b	<b>Lineare Programmierung</b> S/Ü 2: Mi 11.30 – 13.00 1	Schäferkordt
090507	4a/b	<b>Übungen zur Pflanzenernährung</b> Ü 2: Do 17.00 – 18.30 L	Oehmichen
090601	6a/b	<b>Tierhygiene</b> V/S 3: Mi 14.00 – 15.30 6 Fr 8.00 – 8.45	Schulte-Sienbeck
090602	6a/b	<b>Phytomedizinisches Praktikum</b> P 2: Mi 15.30 – 17.00 L	Paul
090603	6a/b	<b>Übungen zur Herbologie</b> Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 L	Paul
090604	6a/b	<b>Finanzierung des landwirtschaftlichen Betriebes</b> S 2: Do 15.30 – 17.00 3	Schüttert
090605	6a/b	<b>Betriebsplanung</b> Ü 2: Di 14.00 – 15.30 a 3 15.30 – 17.00 b	Schüttert
090606	6a/b	<b>Übungen zum Pflanzenbau</b> Ü 2: Mo 15.30 – 17.00 L	Wecke

090607	4/6	<b>Seminare</b>				
		<b>1. Pflanzliche Produktion</b>				
		S/Ü 2: Do	14.00 – 15.30	1		<b>Lütke-Entrup/ Paul/Oehmichen/ Röper/Wecke</b>
		<b>2. Tierische Produktion</b>				
		Ü/Ü 2: Do	15.30 – 17.00	1		<b>Breloh/Schulte- Sienbeck/Wilmes</b>
		<b>3. Oekonomik</b>				
		S/Ü 2: Mi	17.00 – 18.30	1		<b>Hensche/ Schäferkordt/ Schütter</b>
090608	2,4,6	<b>Exkursionen</b>				
		E:	nach Vereinbarung			

#### 4. Wahlfächer

090701	4	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b>				
		S/Ü 2: Mi	14.00 – 15.30	a	L	<b>Borgmann</b>
			15.30 – 17.00	b		
			17.00 – 18.30	c		

**MASCHINENTECHNIK III****Grundstudium – Konstruktions-/Fertigungstechnik**

121001	2	<b>Mathematik</b>					
		V 4:	Mi	16 – 18		1204	<b>Giffhorn</b>
			Do	7.30 – 9.30		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		
121002	2	<b>Technische Mechanik</b>					
		V 4:	Mo	9 – 11		1304	<b>Meier</b>
			Fr	7.30 – 9.00		1304	
		Ü 3:	Di	14 – 15	1/2	1405	
			Di	15 – 16	5/6		
			Di	16 – 17	3/4		
			Do	9 – 11	3/4		
			Do	11 – 13	5/6		
			Do	14 – 16	1/2		
121003	2	<b>Physik</b>					
		V 2:	Mi	14 – 16		1204	<b>Primas</b>
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	1409	<b>Johannsen</b>
			Di	15 – 16	3/4		
			Di	16 – 17	1/2		
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00		1231-35	<b>Primas</b>
			Mi	10 – 13			
121004	2	<b>Konstruktionslehre</b>					
		V 2:	Mo	11 – 13		1304	<b>Biermeyer</b>
		Ü 2:	Do	9 – 11	1/2	1409	
			Do	11 – 13	3/4		
			Do	14 – 16	5/6		
121005	4	<b>Konstruktionslehre</b>					
		V 3:	Mo	12 – 13		1309	<b>Künne</b>
			Mi	9 – 11		1304	
		Ü 2:	Mo	10 – 12	5/6	1404	
			Mi	7.30 – 9.00	1/2		
			Mi	11 – 13	3/4		
121006	2	<b>Werkstoffkunde</b>					
		V 3:	Di	10 – 13		1304	<b>Schneider</b>
		P 1:	Mo	14 – 16		L	
			Mi	7.30 – 10.00			
			Mi	10 – 13			
121007	2	<b>Chemie</b>					
		V 1:	Mo	7.30 – 8.15		1304	<b>Maury</b>
		S 1:		8 – 9			

121008	2	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>			
		V 2: Di 7.30 – 9.00	1304	von Werden	
		S 1: Di 9 – 10			

## 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	1311	Kleffmann	
		Ü 1: Fr 7.30 – 8.15	1 1404		
			2		
		P 1: Mo 14 – 16	1/2 L		
122003	4	<b>Wärmelehre</b>			
		V 1: Mo 9 – 10	1311	König	
		Ü 1: Di 8 – 9	1 1404		
			2		
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	
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: Do 16 – 18	1304	Pletz	
122010	4	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>			
		V 3: Di 7.30 – 8.15	1309	Lingemann	
			Do 9 – 11	1304	
		Ü 1: Mi 14 – 16	1304		
			Fr 9 – 11		
122011	6	<b>Antriebstechnik</b>			
		V 2: Di 14 – 16	1304	Schürmann	
122012	6	<b>Konstruieren/Entwerfen</b>			
		S 2: Mo 7.30 – 9.00	1409	Biermeyer	
			Mo 9 – 11		
			Di 9 – 11		

122013	4	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11 Fr 11 – 12	1309 1311 1401	N. N.
122014	6	<b>Werkzeugmaschinen (spanende WM)</b> V 2: Fr 11 – 13 P 2: Fr 14 – 16	1310 L	Schürmann
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 – 8.15 Ü 1: Mi 8 – 9 P 1: Do 11 – 13 Do 14 – 16	1311	Witkop
122017	6	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 L	N. N.
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	1311	Stemmer
122020	4	<b>Konstruktionssystematik</b> V 1: Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1405	Havenstein
122021	4	<b>Materialfluß</b> V 4: Mo 14 – 16 Do 14 – 16	1405 1407	Stemmer
122022	6	<b>Energietechnik</b> V 3: Mo 7.30 – 9.00 Fr 9 – 10	1407	Kleffmann
122023	4	<b>Fördertechnik</b> V 1: Mo 7.30 – 8.15 Ü 1: Mo 8 – 9	1405	Stemmer

## Hauptstudium – Fertigungstechnik

123001	4	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11 Fr 11 – 12	1309 1311 1401	N. N.
--------	---	--	----------------------	-------

123002	6	<b>Fertigungsplanung- und Steuerung</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Fr 9-11	1404	Stemmer
123003	4	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Fr 12-13 P 1: Di 14-16 Mi 7.30-9.00	1304 L	N. N.
123004	4	<b>Fertigungsverfahren - Metall</b> V 2: Do 11-13	1304	Hartkamp
123005	4	<b>Werkzeugmaschinen (Werkzeuge und Vorrichtungen)</b> V 3: Di 8-9 Fr 11-13	1311	Stemmer
123006	6	<b>Werkzeugmaschinen (spanende WM)</b> V 2: Fr 11-13 P 2: Fr 14-16	1310 L	Schürmann
123010	4	<b>Elektrotechnik</b> V 2: Do 7.30-9.00 Ü 1: Di 9-10 Di 11-12 P 1: Di 14-18 Mi 7.30-9.00	1309 1407 1409 L 3-6 3-6	Weimar
123012	4	<b>Arbeitsschutz</b> V 2: Do 16-18	1304	Pletz
123013	4	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b> V 3: Di 7.30-8.15 Do 9-11 Ü 1: Mi 14-16 Fr 9-11	1309 1304 1304	Lingemann
123015	4	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b> V 1: Fr 7.30-9.00 S 1: Fr 9-11 14-täglich P 1: Fr 7.30-9.00 Fr 9-11 Fr 11-13 14-täglich	1405 L	Schneider
123016	4	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren</b> V 2: Mo 14-16 S 2: Do 14-16	1204 1304	Hartkamp
123017	6	<b>Fabrizianlagen- und Organisation</b> V 2: Mo 10-12 S 1: Mo 12-13	1407	von Werden

123018	6	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b>			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00	1401	Lingemann	
		Ü 1: Do 7.30 – 8.15	1405		
		S 1: Do 8 – 9			
123019	4	<b>Materialfluß</b>			
		V 4: Mo 14 – 16	1405	Stemmer	
		Do 14 – 16	1407		

## Wahlpflichtfächer – Konstruktions-/Fertigungstechnik

124002	6	<b>Turbomaschinen 2 (Turbinen)</b>			
		V 3: Mi 9 – 12	1405	Lingemann	
		Ü 1: Mi 12 – 13			
		P 1: Do 14 – 15	L		
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 11 – 13	1405	Lingemann	
124013	6	<b>Anlagenplanung</b>			
		V 1: Mi 7.30 – 8.15	1405	Giffhorn	
		Ü 1: Mi 8 – 9			
124015	6	<b>Hydraulik und Pneumatik</b>			
		V 1: Mi 7.30 – 8.15	1311	Witkop	
		Ü 1: Mi 8 – 9			
		P 1: Do 11 – 13			
		Do 14 – 16			
124020	6	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b>			
		V 1: Fr 12 – 13	1304	N. N.	
		P 1: Di 14 – 16	L		
		Mi 7.30 – 9.00			
124021	4	<b>Fördertechnik</b>			
		V 1: Mo 7.30 – 8.15	1405	Stemmer	
		Ü 1: Mo 8 – 9			
124022	4	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>			
		V 3: Mo 7.30 – 10.00	1309	N. N.	
		S 1: Di 10 – 11	1311		
		Fr 11 – 12	1401		
124023	4	<b>Materialfluß</b>			
		V 4: Mo 14 – 16	1405	Stemmer	
		Do 14 – 16	1407		

124024	6	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b> V 2: Fr 7.30 – 9.00 1401 Ü 1: Do 7.30 – 8.15 1405 S 1: Do 8 – 9	Lingemann
124025	6	<b>Qualitätssicherung</b> V 3: Mi 16 – 18 1409	N. N.
124025	4	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren</b> V 2: Mo 14 – 16 1204 S 2: Do 14 – 16 1304	Hartkamp
124027	4	<b>Einführung Finite Elemente Methode</b> S 2: Di 9 – 11 1405	Meier

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001		<b>Werkzeugmaschinen und Fertigung</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: Fr 14 – 16	Schneider
125008		<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß</b> S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125009		<b>Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	N. N.
125010		<b>Getriebelehre und Hydraulik, Pneumatik</b> S 2: nach Vereinbarung	Witkop

## Exkursionen

126001	2/4/6	<b>Exkursion (eintägig)</b> nach Ankündigung	N. N.
--------	-------	---	-------

126002	6	<b>Exkursion (mehrtägig)</b>			
			21. – 25. 3. 88 (5 Tage)		N. N.
			Berlin		

### Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E2	<b>Konstruktive Grundlagen</b>			
		V 2:	Mi 9 – 11	1204	Havenstein
		Ü 1:	Mi 14 – 15	1 1310	
			Mi 15 – 16	2 1303	
			Mi 16 – 17	3 1311	
127002	E4	<b>Betriebswissenschaft</b>			
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00	1304	von Werden
127003	E6	<b>Kraftwerksanlagen I</b>			
		V 2:	Do 8 – 11	1404	Kleffmann

### Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001	2	<b>Technisches Englisch</b>			
		S 2:	Mo 16 – 18	1303	Schleiermacher
			Fr 11 – 13		
			Fr 16 – 18		
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	1311	Molkow



# ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK

## Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	<b>Grundlagen der Mathematik</b>				
		V 2: Mi	11 – 13		1204	<b>Prehn</b>
		Ü 1: Mi	14 – 15	1	1303	
			Mi 15 – 16	3	1311	
			Mi 17 – 18	2	1310	
161002	e2	<b>Mathematik</b>				
		V 2: Fr	11 – 13		1204	<b>Heinatz</b>
		Ü 2: Di	9 – 11	3	1303	
			Di 11 – 13	1		
			Di 14 – 16	2	1303	
161003	e4	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 2: Fr	9 – 11		1309	<b>Heinatz</b>
		Ü 1: Mi	9 – 10	1/2	1303	
			Mi 10 – 11	3/4		
			Mi 11 – 12	5/6		
161004	e4	<b>Volkswirtschaftslehre</b>				
		V 2: Mi	7.30 – 9.00		1304	<b>von Werden</b>
161005	e2	<b>Chemie/Elektrochemie</b>				
		V 2: Di	7.30 – 9.00		1204	<b>Dehnert</b>
		Ü 1: Mi	16 – 17	2	1310	
			Mi 17 – 18	1/3	1311	
161006	e2	<b>Konstruktive Grundlagen</b>				
		V 2: Mi	9 – 11		1204	<b>Havenstein</b>
		Ü 1: Mi	14 – 16	2	1310	
			Mi 15 – 16	1	1303	
			Mi 16 – 17	3	1311	
161007	e2	<b>Physik</b>				
		V 3: Do	10 – 13		1204	<b>Schmitte</b>
		Ü 2: Di	9 – 11	1		
			Di 11 – 13	2		
			Do 14 – 16	3		
		P 1: Mo	14 – 18	1,2,3,4	1232	
			4-wöchentlich			
			Di 14 – 18	0,5,0,6		
			4-wöchentlich			
161008	e4	<b>Werkstoffe</b>				
		V 2: Mo	10 – 12		1309	<b>Schmitte</b>
161010	e2	<b>Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)</b>				
		S 2: Mo	8 – 10	2	1303	<b>Schleiermacher</b>
			Mo 14 – 16	3		
			Fr 14 – 16	1		

# Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		V 4: Mi	8 – 9		1204	<b>Rosenwald</b>
		Fr	8 – 11			
		Ü 2: Di	9 – 11	2	1310	
		Di	11 – 13	3		
		Di	14 – 16	1		
162002	e4	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		Ü 1: Mi	9 – 10	3/4	1310	<b>Rosenwald</b>
		Mi	10 – 11	5/6		
		Mi	11 – 12	1/2		
162003	e2	<b>Datenverarbeitung</b>				
		V 1: Mo	12 – 13		1204	<b>Giese</b>
		Ü 1: Mi	14 – 15	3	1311	
		Mi	15 – 16	2	1310	
		Mi	16 – 17	1	1303	
162004	e2	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				
		V 2: Mo	10 – 12		1204	<b>Giese</b>
162005	e4	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				
		P 1: Mo	14 – 18	5,6,3,4	1201	<b>Giese</b>
			4-wöchentlich			
		Di	14 – 18	1,0,0,2		
			4-wöchentlich			
162006	e4	<b>Digitaltechnik</b>				
		V 1: Mi	12 – 13		1304	<b>Weimar</b>
		Ü 1: Mi	9 – 10	5/6	1301	
		Mi	10 – 11	1/2		
		Mi	11 – 12	3/4		
162007	e2	<b>Meßtechnik</b>				
		V 2: Do	8 – 10		1204	<b>Jüsten</b>
162008	e4	<b>Meßtechnik</b>				
		P 2: Mo	14 – 18	1,2,1,2	1203	<b>Jüsten</b>
			4-wöchentlich			
		Di	14 – 18	3,4,3,4		
			4-wöchentlich			
		Mi	14 – 18	5,6,5,6		
			4-wöchentlich			
162009	e4	<b>Regelungstechnik</b>				
		V 4: Mo	8 – 10		1204	<b>Becker</b>
		Di	8 – 10		1309	
		Ü 1: Di	10 – 11	3/4		
		Do	8 – 9	5/6	1311	
		Do	10 – 11	1/2	1301	

		S 1:	Do	9 – 10	5/6	1311		
			Do	11 – 12	1/2	1301		
			Do	12 – 13	3/4	1303		
		P 1:	Mo	14 – 18	3,0,4,0	1206		
				4-wöchentlich				
			Di	14 – 18	5,1,6,2			
				4-wöchentlich				
162010	e6	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>						
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00		1309	<b>Bitzer</b>	
		P 2:	Mo	8 – 12	5,6,4,5	1209/1118		
				4-wöchentlich				
			Do	8 – 12	2,6,3,4			
				4-wöchentlich				
			Fr	14 – 18	2,3,0,0			
				4-wöchentlich				
162011	e6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen</b>						
		V 1:	Do	8 – 9		1404	<b>Kleffmann</b>	
		S 1:	Do	9 – 10				
162012	e6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>						
		V 3:	Di	14 – 17		1309	<b>Prehn</b>	
		S 1:	Di	17 – 18				
162013	e6 (WP)	<b>Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion</b>						
		V 3:	Di	14 – 16		1407	<b>Grüneberg</b>	
			Do	16 – 17		1301		
		S 1:	Do	17 – 18				
162014	e6 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b>						
		V 3:	Di	14 – 17		1404	<b>Pfau</b>	
		S 1:	Di	17 – 18				
162015	e6 (WP)	<b>Spezielle Meßtechnik II</b>						
		V 1:	Do	10 – 11		1404	<b>Jüsten</b>	
		S 1:	Do	11 – 12				
162016	e6 (WP)	<b>Energietechnische Elemente der Automatisierungstechnik</b>						
		V 3:	Mi	14 – 17		1405	<b>Bitzer</b>	
		S 1:	Mi	17 – 18				
162017	e6 (WP)	<b>Geräte und Anlagen der Leistungselektronik</b>						
		V 3:	Mi	14 – 17		1404	<b>Clewing</b>	
		S 1:	Mi	17 – 18				
162018	e4-6 (W)	<b>Einführung in die Benutzung unter dem Betriebssystem UNIX</b>						
		V 1:	Mi	9 – 10		1309	<b>Prehn</b>	
		Ü 1:	Mi	10 – 11				

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
auf dem Gebiet:**

162020	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung	Rosenwald
162021	<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Jüsten
162022	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Becker
162023	<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung	Weimar
162024	<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung	Schmitte
162025	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	Prehn
162026	<b>Elektronische Bauelemente</b> S: nach Vereinbarung	Giese
162027	<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung	Heinatz
162028	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: je 2 – 4-wöchentlich nach Vereinbarung	
162029	<b>Einwöchige Exkursion</b> E: 11. – 15. 4. 1988	Giese
162030	<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> E: nach Ankündigung	N. N.

**Elektrische Maschinen und Antriebe**

163001	e4	<b>Elektrische Maschinen</b>			
		V 2: Fr 11 – 13		1309	Pfau
		Ü 1: Do 7.30 – 8.15	1/2	1301	
		Do 9 – 10	3/4	1303	
		Do 11 – 12	5/6	1311	
		S 1: Do 8.15 – 9.00	1/2	1301	
		Do 10 – 11	3/4	1303	
		Do 12 – 13	5/6	1311	
		P 1: Mi 14 – 18	1,2,3,4	1118	
		4-wöchentlich			
		Fr 14 – 18	0,5,0,6		
		4-wöchentlich			
162014	e6 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b>			
		V 3: Di 14 – 17		1404	Pfau
		S 1: Di 17 – 18			

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:**

163003		<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Pfau</b>
163004		<b>Elektrische Antriebe</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Grüneberg</b>

**Elektrische Energieverteilung**

164001	e6	<b>Elektrische Energieerzeugung</b>			
		V 2: Mi 7.30 – 9.00		1309	<b>Majewski</b>
		Ü 1: Di 8 – 9	2	1401	
		Di 10 – 11	3/4	1301	
		Fr 14 – 15	5/6		
		S 1: Di 9 – 10	2	1401	
		Di 11 – 12	3/4	1301	
		Fr 15 – 16	5/6		
		P 1: Mo 8 – 12	2,0,3,4	1310 /	
		4-wöchentlich		1211	
		Mo 14 – 18	0,5,0,6		
		4-wöchentlich			
164002	e6	<b>Hochspannungstechnik</b>			
		V 2: Mi 11 – 13		1309	<b>Basche</b>
		P 2: Mo 8 – 12	6,2,6,2	2205	
		4-wöchentlich			
		Mo 14 – 18	3,4,3,4		
		4-wöchentlich			
		Di 8 – 12	5,0,5,0		
		4-wöchentlich			
162011	e6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen</b>			
		V 1: Do 8 – 9		1404	<b>Kleffmann</b>
		S 1: Do 9 – 10			
162012	e6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>			
		V 3: Di 14 – 17		1309	<b>Prehn</b>
		S 1: Di 17 – 18			
164003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Basche/ Majewski</b>

**Leistungselektronik**

165001	e4	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>			
		V 2: Di 11 – 13		1309	<b>Grüneberg</b>
		Ü 1: Do 9 – 10	1/2	1301	
		Do 10 – 11	5/6	1311	
		Do 11 – 12	3/4	1303	

165002	e6	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>				
		S 1:	Mo 12-13	5/6	1301	<b>Grüneberg</b>
			Di 9-10	3/4		
			Di 10-11	2	1401	
		P 1:	Mo 14-18	5,6,0,2	1118	
			4-wöchentlich			
			Fr 14-18	3,0,4,0		
			4-wöchentlich			
162013	e6 (WP)	<b>Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion</b>				
		V 3:	Di 14-16		1407	<b>Grüneberg</b>
			Do 16-17		1301	
		S 1:	Do 17-18			
162016	e6 (WP)	<b>Energietechnische Elemente der Automatisierungstechnik</b>				
		V 3:	Mi 14-17		1405	<b>Bitzer</b>
		S 1:	Mi 17-18			
162017	e6 (WP)	<b>Geräte und Anlagen der Leistungselektronik</b>				
		V 3:	Mi 14-17		1404	<b>Clewing</b>
		S 1:	Mi 17-18			
165003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik</b>				
		S:	nach Vereinbarung			<b>Grüneberg</b>

## Studiengang mit Praxissemester

168001	e6P	<b>Energietechnisches Seminar</b>				
		S 3:	Fr 9-12		1301	<b>Becker/ Giese/ Grüneberg/ Pfau/ Weimar</b>
			2-wöchentlich			
168002	e6P	<b>Betriebswissenschaft</b>				
		V 2:	Mi 9-11		1401	<b>von Werden</b>
168003	e6P	<b>Regelungstechnik</b>				
		S 2:	Mo 10-12		1301	<b>Becker</b>
		P 1:	Mo 14-18	0,0,0,1	1206	
			4-wöchentlich			
168004	e6P	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>				
		V 2:	Fr 7.30-9.00		1309	<b>Bitzer</b>
		P 1:	Di 7.30-11.15	1,0,0,0	1209/ 1118	
			4-wöchentlich			

168005	e6P	<b>Elektrische Maschinen</b>				
		S 1: Do	16 – 17	1310		<b>Pfau</b>
		P 2: Mo	14 – 18	0,0,0,1 1118		
			4-wöchentlich			
		Di	7.30 – 11.15	0,0,1,0		
			4-wöchentlich			
168006	e6P	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>				
		V 2: Mi	7.30 – 9.00	1309		<b>Majewski</b>
		Ü 1: Fr	14 – 15	1301		
		S 1: Fr	15 – 16			
		P 1: Mo	14 – 18	1,0,0,0 1310 /		
			4-wöchentlich	1211		
168007	e6P	<b>Hochspannungstechnik</b>				
		V 2: Mi	11 – 13	1309		<b>Basche</b>
		P 2: Di	7.30 – 11.15	0,1,0,1 2205		
			4-wöchentlich			
168008	e6P	<b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe</b>				
		V 2: Di	11 – 13	1309		<b>Grüneberg</b>
		Ü 1: Do	11 – 12	1310		
		S 1: Mo	9 – 11	1301		
			2-wöchentlich			
		P 1: Mo	14 – 18	0,0,1,0 1118		
			4-wöchentlich			

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b>				
		S 2 Do	14 – 16	1404		<b>Pfau</b>
169002		<b>Soziologie</b>				
		S 2: Mo	7.30 – 9.00	1404		<b>Mergell-Meinel</b>
169003		<b>Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung</b>				
		S 2: Do	16 – 18	1404		<b>Müller</b>
169005		<b>Deutschsprachige Literatur der Nachkriegszeit</b>				
		S 2: Mi	15 – 16	1404		<b>Schmidt</b>
169006		<b>Einführung in PC-Softwarepakete – Datenbankverwaltung –</b>				
		S 4: nach Vereinbarung				<b>Grundmann</b>
169007		<b>Theorie und Praxis der Videoaufnahmen</b>				
		S 2: Mo	17.00 – 18.30	1204		<b>Kania</b>

129001	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privat- rechts</b>	S 2: Mi 14 – 16	1309	<b>Molkow</b>
129002	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Straf- rechts</b>	S 2: Do 14 – 16	1311	<b>Molkow</b>