



**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**



„Mit dem  
Reiseservice  
der Sparkassen  
haben junge Leute  
in Europa  
freie Fahrt.“

**Ihr persönlicher Geldberater empfiehlt:**

Damit Sie unbeschwert auf Reisen gehen können, muß die Reisekasse stimmen. Wir statten Sie mit allem aus, was dazugehört: ec-Karte und eurocheques, Reiseschecks, Bargeld in allen gewünschten Landeswährungen sowie Reiseinformationen und Währungstabellen. Fragen Sie uns danach.

Wenn's um Geld geht - Sparkasse



**gut beraten — Arbeitsamt Soest!**

**Die Berufsberater für Abiturienten und Hochschüler** stehen zu Ihrer Verfügung (**Telefon 106-239**):

Wir beraten den Studenten bei

- seiner individuellen Berufsentscheidung
- einem Zusatzstudium
- einem Studienwechsel
- Problemen bei der Fortsetzung des Studiums.

Wir führen zusammen mit Hochschullehrern Informationsveranstaltungen an der Hochschule durch.

**Berufsberatung · Stiftstr./Ecke Brüderstr. · 4770 Soest**

**Die Arbeitsberater und -vermittler**

stehen zu Ihrer Verfügung (**Telefon 106-1**):

Wir vermitteln Dauerarbeitsstellen und Jobs.

Wir informieren über Förderungs- und Fortbildungsmöglichkeiten.

Dem Hochschulabsolventen steht die „Fachvermittlung für besonders qualifizierte Fach- und Führungskräfte“ beim Arbeitsamt Bochum zur Verfügung.

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

**Arbeitsamt Soest · Heinsbergplatz 6 · 4770 Soest**



## 1. Grundstudium

090101	2a	<b>Mathematik</b>	V/S 4:	Mi	9.45 – 11.20	5	Nowack
	(F)			Do	9.45 – 11.20		
	2b	V/S 4:	Mi	8.00 – 9.35	6		
			Do	8.00 – 9.35			
090102	2a	<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik</b>	V/S 4:	Di	9.45 – 11.20	5	Nowack
	(F)			Fr	11.30 – 13.00		
	2b	V/S 4:	Di	8.00 – 9.35	6		
			Fr	9.45 – 11.20			
090103	2a	<b>Chemie für Landwirte</b>	V/S 3:	Di	8.00 – 9.35	5	Oehmichen
	(F)			Do	8.00 – 8.45		
	2b	V/S 3:	Di	11.30 – 13.00	6		
			Do	9.45 – 10.30			
	2a/b	S/Ü 2:	di	14.00 – 17.00	4	Schlagbauer	
090104	2a	<b>Botanik</b>	V/S 3:	Di	11.30 – 13.00	5	Borgmann
	(F)			Mi	8.50 – 9.35		
	2b	V/S 3:	Di	9.45 – 11.20	6		
			Mi	10.35 – 11.20			
090105	2a	<b>Zoologie</b>	V/S 3:	Mi	8.00 – 8.45	5	Schlagbauer
	(F)			Fr	8.00 – 9.35		
	2b	V/S 3:	Mi	9.45 – 10.30	6		
			Fr	11.30 – 13.00			
090106	2a	<b>Anatomie u. Physiologie der Haustiere</b>	V/S 3:	Mo	9.45 – 11.20	5	Wilmes
	(F)			Do	8.50 – 9.35		
	2b	V/S 3:	Mo	11.30 – 13.00	6		
			Do	10.35 – 11.20			
090107	2a	<b>Volkswirtschaft</b>	V/S 4:	Mo	11.30 – 13.00	5	Römer
	(F)			Fr	9.45 – 11.20		
	2b	V/S 4:	Mo	9.45 – 11.20	6		
			Fr	8.00 – 9.35			

## 2. Hauptstudium

090201	4a	<b>Tierernährung</b>				
	(F)	V/S 4:	Di	14.00 – 15.30	1	Wilmes
			Mi	9.45 – 11.20		
	4b	V/S 4:	Di	8.00 – 9.35	2	
			Mi	8.00 – 9.35		
090202	4a	<b>Allgemeiner Pflanzenbau</b>				
	(F)	V/S 3:	Mo	9.45 – 10.30	1	Lütke-Entrup
			Do	8.00 – 9.35		
	4b	V/S 3:	Mo	10.35 – 11.20	2	
			Do	9.45 – 11.20		
090203	4a	<b>Pflanzenernährung u. Düngung</b>				
	(F)	V/S 4:	Mi	8.00 – 9.35	1	Oehmichen
			Fr	8.00 – 9.35		
	4b	V/S 4:	Mi	9.45 – 11.20	2	
			Fr	9.45 – 11.20		
090204	4a	<b>Landtechnik</b>				
	(F)	V/S 3:	Mo	10.35 – 11.20	1	Röper
			Do	9.45 – 11.20		
		Ü 3:	Di	9.45 – 12.15	L	
	4b	V/S 3:	Mo	9.45 – 10.30	2	
			Do	8.00 – 9.35		
		Ü 3:	Di	14.00 – 16.15	L	
090205	4a	<b>Allgem. landw. Betriebslehre</b>				
	(F)	V/S 4:	Di	8.00 – 9.35	1	Schäferkordt
			Fr	9.45 – 11.20		
	4b	V/S 4:	Di	9.45 – 11.20	2	
			Fr	8.00 – 9.35		
090301	6a	<b>Tierhaltung</b>				
	(F)	V/S 4:	Mo	9.45 – 11.20	4	Schulte-Sienbeck
			Mi	9.45 – 11.20		
	6b	V/S 4:	Mo	11.30 – 13.00	3	
			Mi	8.00 – 9.35		
090302	6a	<b>Tierzüchtung</b>				
	(F)	V/S 4:	Mi	8.00 – 9.35	4	Brelöh
			Fr	9.45 – 11.20		
	6b	V/S 4:	Mi	9.45 – 11.20	3	
			Fr	11.30 – 13.00		
090303	6a	<b>Phytopathologie</b>				
	(F)	V/S 2:	Do	9.45 – 11.20	4	Paul
			Do	8.00 – 9.35	3	
090304	6a	<b>Futterbau</b>				
	(F)	V/S 3:	Di	8.00 – 9.35	4	Lütke-Entrup
			Fr	8.50 – 9.35		
	6b	V/S 3:	Di	9.45 – 11.20	3	
			Fr	10.35 – 11.20		

090305	6a	<b>Spezieller Pflanzenbau</b>					
	(F)	V/S 2:	Fr	11.30 – 13.00	4		<b>Wecke</b>
	6b	V/S:	Fr	8.50 – 10.30	3		
090306	6a	<b>Oekonomie d. landw. Betriebes</b>					
	(f)	V/S 5:	Mo	11.30 – 13.00	4		<b>Schüttert</b>
			Di	9.45 – 11.20			
			Do	8.00 – 8.45			
	6b	V/S 5:		9.45 – 11.20	3		
			Di	11.30 – 13.00			
				9.45 – 10.30			
090307	6a	<b>Agrarpolitik</b>					
	(F)	V/S 3:	Di	11.30 – 13.00	3		<b>Römer</b>
			Do	8.50 – 9.35			
	6b	V/S 3:	Di	8.00 – 9.35	4		
			Do	10.35 – 11.20			

### 3. Wahlpflichtfächer

090401	2a/b	<b>Mikroskopische Übungen</b>					
		Ü 2:	Di	15.30 – 17.00	a	7	<b>Borgmann</b>
			Di	14.00 – 15.30	b		
090402	2a/b	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere</b>					
		V/S 2:	Mo	8.00 – 9.35	5		<b>Schlagbauer</b>
090403	2a/b	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b>					
		S/U 6:	Mi	14.00 – 17.00	4		<b>Borgmann</b>
			Do	11.30 – 13.00			
090404	2a/b	<b>Steuern und Recht</b>					
		V/S 2:	Mo	14.00 – 15.30	4		<b>Schäferkordt</b>
090405	2a/b	<b>Raumordnung, Planung u. Entwicklung i. ländlichen Raum</b>					
		V/S 2:	Mi	11.30 – 13.00	5		<b>Winnemöller</b>
090501	4a/b	<b>Oekologie</b>					
		V/S 2:	Mi	11.30 – 13.00	1		<b>Schlagbauer</b>
090502	4a/b	<b>Forstwirtschaft</b>					
		V/S:	Mo	15.30 – 17.00	1		<b>Schockemöhle</b>
090503	4a/b	<b>Landwirtschaftl. Versuchswesen</b>					
		S/Ü 2:	Di	15.30 – 17.00	a	L	<b>Wecke</b>
			Di	11.30 – 13.00	b	L	
090504	4a/b	<b>Landwirtschaftliche Buchführung</b>					
		S/Ü 2:		14.00 – 15.30	a	3	<b>Schäferkordt</b>
				15.30 – 17.00	b		
090505	4a/b	<b>Einführung in die EDV</b>					
		S/U 2:	Mo	14.00 – 15.30	a	1	<b>Breloh</b>
				15.30 – 17.00	b		
			Mi	11.30 – 13.00	c		
				14.00 – 15.30	d		

090506	4a/b	<b>Lineare Programmierung</b> S 2: Mo 11.30 – 13.00	1		<b>Schäferkordt</b>
090601	6a/b	<b>Pflanzenzüchtung</b> V/S 2: Mo 8.00 – 9.35	3		<b>Wecke</b>
090602	6a/b	<b>Phytopathologie</b> Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00	a b	7	<b>Paul</b>
090603	6a/b	<b>Herbologie</b> S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00	a b	3	<b>Paul</b>
090604	6a/b	<b>Landwirtschaftl. Bauwesen</b> V/S 2: Mi 14.00 – 15.30	1		<b>Schulte-Sienbeck</b>
090605	6a/b	<b>Tierhygiene</b> V/S 3: Do 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 8.45	3		<b>Schulte-Sienbeck</b>
090606	2,4,6	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung			

#### 4. Wahlfächer

090701	2,4,6	<b>Fachenglisch für Landwirte</b> V/S 1: Mi 11.30 – 12.15	3		<b>Paul</b>
090702	2,4,6	<b>Phytomedizin i. warmen Klimaten</b> V/S 1: Mi 12.15 – 13.00	3		<b>Paul</b>

**Grundstudium**

121001	2	<b>Mathematik</b>				
		V 4:	Do	7.30 – 9.00		1304 Giffhorn
			Mi	14 – 16		
		Ü 3:	Di	14 – 15	7/8	1405
			Di	15 – 16	1/2	
			Di	16 – 17	5/6	
			Di	17 – 18	3/4	
			Mi	11 – 13	5/6	1310
			Do	9 – 11	7/8	1401
			Do	11 – 13	3/4	
			Do	14 – 16	1/2	
121002	2	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 4:	Mo	7.30 – 9.00		1304 Adams
			Fr	9 – 11		
		Ü 3:	Di	14 – 15	1/2	1404
			Di	15 – 16	5/6	
			Di	16 – 17	3/4	
			Di	17 – 18	7/8	
			Do	9 – 11	3/4	
			Do	11 – 13	5/6	
			Do	14 – 16	7/8	
			Fr	11 – 13	1/2	
121003	2	<b>Physik</b>				
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00		1204 Heuckeroth
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	1407
			Di	15 – 16	3/4	
			Di	16 – 17	7/8	
			Di	17 – 18	1/2	
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	1-4	
			Mi	10 – 13	5-8	
121004	2	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 2:	Mo	11 – 13		1304 Biermeyer
		Ü 2:	Do	9 – 11	1/2	1409
			Do	11 – 13	7/8	
			Do	14 – 16	5/6	
			Fr	11 – 13	3/4	
121005	4	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 3:	Mo	12 – 13		1309 Pokorny
			Mi	9 – 11		1304
		Ü 2:	Mo	10 – 12	5/6	1404
			Di	11 – 13	3/4	1401
			Mi	7.30 – 9.00	1/2	1404
121006	2	<b>Werkstoffkunde</b>				
		V 3:	Di	10 – 13		1304 Schneider
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	5-8	L
			Mi	10 – 13	1-4	



121007	2	<b>Chemie</b>				
		V 2:	Mo	9 – 11	1304	<b>Gilljohann</b>
		P 1:	Mo	14 – 18	n. V.	
			Mi	10 – 13		
121008	2	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>				
		V 2:	Di	7.30 – 9.00	1304	<b>von Werden</b>
		S 1:	Di	9 – 10		

## Hauptstudium

122001	4	<b>Elektrotechnik</b>				
		V 2:	Do	7.30 – 9.00	1309	<b>Weimar</b>
		Ü 1:	Di	9 – 10	3/4 1407	
			Di	10 – 11	1/2 1404	
			Di	11 – 12	5/6 1409	
		P:	Di	14 – 18	1-6	
			Mi	7.30 – 9.00	3-6	
122003	4	<b>Strömungslehre/-maschinen</b>				
		V 2:	Mo	10 – 12	1405	<b>Kleffmann</b>
		Ü 1:	Fr	7.30 – 8.00	1 1404	
				8 – 9	2	
		P 1:	Mo	14 – 16	1/2 L	
122005	4	<b>Wärmelehre</b>				
		V 1:	Mo	9 – 10	1405	<b>König</b>
		Ü 1:	Di	8 – 9	1 1404	
				9 – 10	2	
122006	4	<b>Höhere technische Mechanik</b>				
		V 2:	Mi	11 – 12	1409	<b>Witkop</b>
			Fr	9 – 10	1405	<b>Heuckeroth</b>
		Ü 2:	Mi	12 – 13	1409	<b>Witkop</b>
			Fr	10 – 11	1405	<b>Heuckeroth</b>
122007	4	<b>Fertigungsverfahren</b>				
		V 2:	Do	11 – 13	1304	<b>Hartkamp</b>
122010	4	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>				
		V 1:	Di	11 – 12	1407	<b>Witkop</b>
		Ü 1:	Di	12 – 13		
122011	4	<b>Arbeitsschutz</b>				
		V 2:	Mi	14 – 16	1309	<b>Hartkamp</b>
122012	4	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>				
		V 3:	Di	7.30 – 8.00	1309	<b>Lingemann</b>
			Do	9 – 11	1304	
		Ü 1:	Fr	14 – 15	1315	
				15 – 16		

122013	6	<b>Antriebstechnik</b> V 2: Di 7.30 – 9.00	1405	<b>Pokorny</b>
122014	6	<b>Konstruieren/Entwerfen</b> S 2: Mo 9 – 11	1409	<b>Biermeyer</b>
122015	4	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11 Fr 11 – 12	1309 1311 1401	<b>von Werden</b>
122016	6	<b>Fertigungsplanung und -steuerung</b> V 2: Di 11 – 13 Mo 9 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	1404 1407 1401	<b>Stemmer</b>
122017	4	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Mi 11 – 12 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 3-6 3-6	<b>N.N.</b>
122018	4	<b>Werkzeugmaschinen (Werkzeuge/Vorrichtungen)</b> V 3: Di 7.30 – 8.00 Fr 11 – 13	1311	<b>Stemmer</b>
122018	6	<b>Werkzeugmaschinen (spanende WM)</b> V 2: Fr 11 – 13 P 2: Di 9 – 11 Di 11 – 13	1310 L	<b>N.N.</b>
123002	6	<b>Kolbenmaschinen</b> V 1: Mo 11 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15	1401 L	<b>König</b>
123003	6	<b>Hydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mi 7.30 – 8.00 Ü 1: Mi 8 – 9 P 1: Do 11 – 13 14 – 16	1407 L	<b>Witkop</b>
123004	6	<b>Getriebelehre</b> V 3: Do 7.30 – 10.00 Ü 2: Fr 7.30 – 9.00	1407	<b>Witkop</b>
123006	4	<b>Konstruktionssystematik</b> V 2: Fr 11 – 12 S 1: Di 9 – 10	1405 1311	<b>Havenstein</b>
123007	6	<b>Materialfluß</b> V 4: Mo 14 – 16 Do 14 – 16	1405 1407	<b>Stemmer</b>
123009	6	<b>Fördertechnik</b> V 1: Mo 7.30 – 8.00 Ü 1: Mo 8 – 9	1405	<b>Stemmer</b>

124002	4	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b> V 1: Fr 9-10 S 1: Fr 10-11 P 1: Fr 7.30-9.00	1301  L	<b>Schneider</b>
124003	4	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren</b> V 2: Mo 14-16 S 2: Do 14-16	1304 1309	<b>Hartkamp</b>
124004	6	<b>Fabrikanlagen und Organisation</b> V 2: Mo 10-12 S 1: Mo 12-13	1407	<b>von Werden</b>
124005	6	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b> V 2: Fr 7.30-9.00 Ü 1: Fr 11-12 S 1: Fr 12-13	1401 1407	<b>Lingemann</b>
124007	6	<b>Werkzeuge (Sondergebiete)</b> V 4: Mi 11-13 Do 9-11	1404 1309	<b>Hartkamp</b>
125002	6	<b>Dampf- und Gasturbinen</b> V 4: Di 8-11 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13 P 1: Do 14-15	1401 1309  L	<b>Lingemann</b>
125004	6	<b>Kraftfahrzeuge II (Fahrwerk)</b> V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13 P 2: Mi 14-16	1407  L	<b>König</b>
125005	6	<b>Konstruktion von Verbrennungsmotoren</b> V 2: Do 9-11 Ü 2: Do 11-13	0 347	<b>Havenstein</b>
125009	6	<b>Zahnrad-Planetengetriebe</b> V 2: Di 9-11	1405	<b>Pokorny</b>
125010	6	<b>Flugantriebe</b> V 2: Di 11-13	1405	<b>Lingemann</b>
125011	6	<b>Angewandte Energietechnik</b> V 3: Mo 7.30-9.00 Fr 9-10 P 1: nach Vereinbarung	1407	<b>Kleffmann</b>
125015	4	<b>Statistische Qualitätskontrolle</b> V 2: Fr 7.30-9.00 Ü 1: Fr 9-10 S 1: Fr 10-11	1303	<b>N.N.</b>
125018	6	<b>Anlagenplanung</b> V 1: Mi 8-9 Ü 1: Mi 9-10	1405	<b>Giffhorn</b>

125019	6	<b>Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmen</b> V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1407	von Werden
125028	6	<b>Praktisches Programmieren</b> S 2: Di 14 – 16	1315	Lingemann
<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
126001		<b>Werkzeugmaschinen und Fertigung</b> S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp
126002		<b>Konstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
126003		<b>Strömungs- und Energietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
126004		<b>Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge</b> S 2: nach Vereinbarung		König
126005		<b>Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
126006		<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Pokorny
126007		<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> S 2: nach Vereinbarung		Schneider
126008		<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß</b> S 2: nach Vereinbarung		Stemmer
126009		<b>Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		N.N.
126010		<b>Getriebelehre und Ölhydraulik</b> S 2: nach Vereinbarung		Witkop
127001	2,4,6	<b>Exkursionen</b> E.: nach Vereinbarung		

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

129001	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2: Do 14.00 – 15.30	1304	Molkow
129002	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts</b> S 2: Mi 14.00 – 15.30	1409	Molkow
129003	<b>Techn. Fremdsprache</b> S 2: Mi 14.00 – 15.30 16.00 – 17.30	1401	Picot-Guéraud
169001	<b>Theologisches Seminar</b> S 2: Mi 15.30 – 17.00	1301	Gaffron
169002	<b>Geschichte der Chemie</b> S 2: Mi 14 – 16	1204	Gilljohann
169003	<b>Technischer Fortschritt</b> S 2: Mo 16 – 18	1301	Mergell-Meinel
169004	<b>Geschichte d. elektr. Energietechnik</b> S 2: Mo 16 – 18	1303	Wilz

## Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	<b>Grundlagen der Mathematik</b>				1204	<b>Prehn</b>	
		V 2:	Mi	11 - 13				
		Ü 1:	Mi	14 - 15	1/2			1303
			Mi	15 - 16	5/6			1311
	Mi	17 - 18	3/4	1310				
161002	e2	<b>Mathematik</b>				1204	<b>Heinatz</b>	
		V 2:	Fr	11 - 13				
		Ü 2:	Di	9 - 11	5/6			1303
			Di	11 - 13	1/2			1311
	Do	14 - 16	3/4	1310				
161003	e4	<b>Angewandte Mathematik</b>				1309	<b>Heinatz</b>	
		V 2:	Fr	9 - 11				
		Ü 1:	Mi	9 - 10	1/2			1301
			Mi	10 - 11	3/4			1303
	Mi	11 - 12	5/6	1311				
161004	e4	<b>Volkswirtschaftslehre</b>				1309	<b>von Werden</b>	
		V 2:	Mi	7.30 - 9.00				
161005	e2	<b>Chemie/Elektrochemie</b>				1204	<b>Gilljohann</b>	
		V 2:	Mo	11 - 13				
		Ü 1:	Di	16 - 18	1/2			1303
					2-wöchentlich			
	Mi	16 - 17	3/4	1310				
	Mi	17 - 18	5/6	1311				
161006	e2	<b>Konstruktive Grundlagen</b>				1204	<b>Havenstein</b>	
		V 2:	Di	7.30 - 9.00				
		Ü 1:	Mi	14 - 15	5/6			1311
			Mi	15 - 16	3/4			1310
	Mi	16 - 17	1/2	1303				
161007	e2	<b>Physik</b>				1204	<b>Pfützenreuter</b>	
		V 3:	Do	10 - 13				
		Ü 2:	Di	9 - 11	1/2			
			Di	11 - 13	3/4			
			Do	14 - 16	5/6			
		P 1:	Mo	14 - 18	1,2,3,0			1232
			4-wöchentlich					
	Di	14 - 18	4,5,6,0					
			4-wöchentlich					
161008	e4	<b>Werkstoffe</b>				1309	<b>Pfützenreuter</b>	
		V 2:	Mo	9 - 11				
161009	e2	<b>Technische Fremdsprache (Techn. Englisch)</b>				1401	<b>Mergell-Meinel</b>	
		S 2:	Mo	14 - 16	4/5/6			
			Di	14 - 16	1/2/3			
			Mo	14 - 16	4/5/6			1301
Di	14 - 16		1/2/3					
					<b>Witz</b>			

161010 e4-6  
(W) **Galvanotechnik**  
S: nach Vereinbarung **Gilljohann**

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
auf dem Gebiet**

161011 **Chemie/Elektrochemie**  
S: nach Vereinbarung **Gilljohann**

**Allgemeine Elektrotechnik**

162001 e2 **Grundgebiete der Elektrotechnik**  
V 4: Mi 8 – 9 1204 **Rosenwald**  
Fr 8 – 9 1304  
Fr 9 – 11 1204  
Ü 2: Di 9 – 11 3/4 1310  
Di 11 – 13 5/6 1303  
Do 14 – 16 1/2

162002 e4 **Grundgebiete der Elektrotechnik**  
Ü 1: Mi 9 – 10 3/4 1303 **Rosenwald**  
Mi 10 – 11 5/6 1310  
Mi 11 – 12 1/2 1301

162003 e2 **Datenverarbeitung**  
V 2: Mo 8 – 10 1204 **Giese**  
Ü 1: Mi 14 – 15 3/4 1310  
Mi 15 – 16 1/2 1303  
Mi 16 – 17 5/6 1311

162004 e2 **Elektronische Bauelemente und  
Schaltungen der Energietechnik**  
V 2: Mo 10 – 11 1204 **Giese**  
Do 9 – 10

162005 e4 **Elektronische Bauelemente und  
Schaltungen der Energietechnik**  
P 1: Mo 14 – 18 5,6,3,4 1201 **Giese**  
4-wöchentlich  
Di 14 – 18 1,0,2,0  
4-wöchentlich

162006 e4 **Digitaltechnik**  
V 1: Mi 12 – 13 1309 **Weimar**  
Ü 1: Mi 9 – 10 5/6 1310  
Mi 10 – 11 1/2 1301  
Mi 11 – 12 3/4 1303

162007 e2 **Meßtechnik**  
V 2: Mi 9 – 11 1204 **Jüsten**

162008 e4 **Meßtechnik**  
 P 2: Mo 14 – 18 1,2,1,2 1203 **Jüsten**  
           4-wöchentlich  
       Di 14 – 18 3,4,3,4  
           4-wöchentlich  
       Mi 14 – 18 5,6,5,6  
           4-wöchentlich

162009 e4 **Regelungstechnik**  
 V 4: Di 9 – 11 1309 **Becker**  
       Do 7.30 – 9.00 1204  
 Ü 2: Mo 9 – 10 1/2 1303  
       Mo 12 – 13 3/4  
       Di 8 – 9 5/6  
       Do 9 – 10 5/6 1311  
       Do 11 – 12 3/4 1303  
       Do 14 – 15 1/2 1301  
 S 1: Do 10 – 11 5/6 1311  
       Do 12 – 13 3/4 1303  
       Do 15 – 16 1/2 1301  
 P 1: Di 14 – 18 0,1,0,2 1217  
           4-wöchentlich  
       Mi 14 – 18 3,4,6,5  
           4-wöchentlich

162010 e6 **Grundgebiete der  
 Automatisierungstechnik**  
 V 2: Fr 8 – 9 1309 **Clewing**  
       Fr 9 – 10 1311  
 P 1: nach Vereinbarung

162011 e6 **Kraftwerksanlagen**  
 (WP) V 3: Do 14 – 16 1404 **Kleffmann**  
       Fr 14 – 15  
 S 1: Fr 15 – 16  
       (oder nach Vereinbarung)

162012 e6 **Prozeßdatenverarbeitung**  
 (WP) V 3: Mo 14 – 17 1310 **Prehn**  
 S 1: Mo 17 – 18  
       (oder nach Vereinbarung)

**Weitere Wahlpflichtfächer nach  
 Vereinbarung**

V 3: **N. N.**  
 S 1:



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

162014		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Rosenwald</b>
162015		<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Jüsten</b>
162016		<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Becker</b>
162017		<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Weimar</b>
162018		<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pfützenreuter</b>
162019		<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung		<b>Prehn</b>
162020		<b>Elektronische Bauelemente</b> S: nach Vereinbarung		<b>Giese</b>
162021		<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung		<b>Heinatz</b>
162022	e4-6 (W)	<b>Einführung in die Benutzung des Rechenzentrums in Soest</b> (für die Studenten der Fachbereiche 9,12,16) V 1: Fr 14 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16	1204	<b>Prehn</b>
162023		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> je 2 – 4wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		
162024	e1-6	<b>Exkursionen:</b> (Firmen Philips, AEG-Telefunken, Siemens, BBC, BMW, DB, MBB) 5 Tage: 7. – 11.5.1984		<b>Giese Pfau</b>
162025	e1-6	<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> nach Ankündigung		<b>Leiter: N. N.</b>

## Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e4	<b>Elektrische Maschinen</b>					
		V 2:	Fr	11 – 13		1309	<b>Pfau</b>
		Ü 1:	Do	9 – 10	3/4	1303	
			Do	11 – 12	1/2	1301	
			Do	14 – 15	5/6	1311	
		S 1:	Do	10 – 11	3/4	1303	
			Do	12 – 13	1/2	1301	
			Do	15 – 16	5/6	1311	
		P 1:	Mi	14 – 18	1,2,3,4	1118	
				4-wöchentlich			
			Fr	14 – 18	0,5,0,6		
				4-wöchentlich			

**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		1311	<b>Majewski</b>
		Ü 1:	Di	10 – 11	1/2	1301	
			Di	14 – 15	3/4	1310	
		S 1:	Di	11 – 12	1/2	1301	
			Di	15 – 16	3/4	1310	
		P 1:	Mo	8 – 12	2,1,4,3	1211 und	
				4-wöchentlich		1310	

164002	e6	<b>Hochspannungstechnik</b>					
		V 2:	Mi	11 – 12		1309	<b>Basche</b>
			Mi	12 – 13		1311	
		P 2:	Mo	8 – 12	1,2,1,2	2205	
				4-wöchentlich			
			Di	8 – 12	3,4,3,4		
				4-wöchentlich			

162011	e6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen</b>					
		V 3:	Do	14 – 16		1404	<b>Kleffmann</b>
			Fr	14 – 15			
		S 1:	Fr	15 – 16			
				(oder nach Vereinbarung)			

162012 e6 **Prozeßdatenverarbeitung**  
 (WP) V 3: Mo 14 – 17 1310 Prehn  
 S 1: Mo 17 – 18  
 (oder nach Vereinbarung)

**Anleitung zu wissenschaftlichen  
 Arbeiten auf dem Gebiet**

164003 **Elektrische Energieverteilung**  
 S: nach Vereinbarung **Basche/  
 Majewski**

**Leistungselektronik**

165001 e4 **Leistungselektronik und  
 Elektrische Antriebe**  
 V 2: Di 11 – 13 1309 **Grüneberg**  
 Ü 1: Do 9 – 10 1/2 1301  
 Do 11 – 12 5/6 1311  
 Do 14 – 15 3/4 1405  
 S 1: Do 10 – 11 1/2 1301  
 Do 12 – 13 5/6 1311  
 Do 15 – 16 3/4 1405  
 P 1: Mo 14 – 18 3,4,5,6 1118  
 4-wöchentlich  
 Fr 14 – 18 1,0,2,0  
 4-wöchentlich

**Anleitung zu wissenschaftlichen  
 Arbeiten auf dem Gebiet**

165002 **Leistungselektronik**  
 S: nach Vereinbarung **Grüneberg**

**Studiengang mit Praxissemester**

168001 e6 **Energetechnisches Seminar**  
 S 3: Fr 10 – 11 1311 **Becker**  
 Fr 11 – 13 1304 **Grüneberg**  
**Jüsten**  
**Majewski**  
**Pfau**  
**Weimar**

168002	e6	<b>Betriebswissenschaft</b> V 2: Mi 9 – 11	1401	von Werden
168003	e6	<b>Elektrische Maschinen</b> S 1: Di 12 – 13 P 1: Di 8 – 12 4-wöchentlich	1301 0,1,0,0 1118	Pfau
168004	e6	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b> V 2: Mi 8 – 9 Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11 S 1: Do 11 – 12 P 1: Mi 14 – 18 4-wöchentlich	1301 1405 1,0,0,0 1211 und 1311	Majewski
168005	e6	<b>Regelungstechnik</b> S 1: Do 12 – 13 P 1: Mo 14 – 18 4-wöchentlich	1405 0,0,1,0 1217	Becker
168006	e6	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b> S 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 8 – 12 4-wöchentlich	1301 1,0,0,0 1118	Grüneberg
168007	e6	<b>Hochspannungstechnik</b> V 2: Mi 11 – 12 Mi 12 – 13 P 2 Mo 14 – 18 4-wöchentlich	1309 1311 0,1,0,1 2205	Basche
168008	e6	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b> V 2: Fr 8 – 9 Fr 9 – 10 P 1: nach Vereinbarung	1309 1311	Clewing

### Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		<b>Theologisches Seminar</b> S 2 Mi 15.30 – 17.00	1301	Gaffron
169002		<b>Geschichte der Chemie</b> S 2: Mi 14 – 16	1204	Gilljohann
169003		<b>Soziologie: Massenmedien in der BRD</b> S 2: Mo 16 – 18	1301	Mergell-Meinel

169004	<b>Geschichte der Energietechnik in den USA und der UdSSR</b> S 2: Mo 16-18	1301	<b>Wilz</b>
169005	<b>Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung</b> S 2: Do 16-18 (oder nach Vereinbarung)	1301	<b>Müller</b>
129001	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privat- rechts</b> S 2: Do 14.00-15.30	1304	<b>Molkow</b>
129002	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Straf- rechts</b> S 2: Mi 14.00-15.30	1409	<b>Molkow</b>
129003	<b>Techn. Fremdsprache</b> S 2: Mi 14.00-15.30 Mi 16.00-17.30	1401	<b>Picot-Guéraud</b>