



**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**

## 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**



☞ **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



**LANDBAU****1. Grundstudium**

090101	1a	<b>Mathematik</b>				
	(F)	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	4		<b>Nowack</b>
			Mi	9.45 – 11.20		
	1b	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	5		
			Mi	8.00 – 9.35		
090102	1a	<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik</b>				
	(F)	V/S 4: Di	9.45 – 11.20	4		<b>Nowack</b>
			Fr	9.45 – 11.20		
	1b	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	5		
			Fr	8.00 – 9.35		
090103	1a	<b>Chemie für Landwirte</b>				
	(F)	V/S 3: Di	8.00 – 9.35	4		<b>Oehmichen</b>
			Do	12.15 – 13.00		
	1b	V/S 3: Di	11.30 – 13.00	5		
			Do	11.30 – 12.15		
		P 1: Mi	14.00 – 15.30	1	Steingr.	<b>Schlagbauer</b>
			Mi	15.30 – 17.00	2	
			Do	15.30 – 17.00	3	
			Mi	14.00 – 15.30	4	
			Mi	15.30 – 17.00	5	
			Do	15.30 – 17.00	6	
				14-täglich		
090104	1a	<b>Botanik</b>				
	(F)	V/S 3: Di	11.30 – 13.00	4		<b>Borgmann</b>
			Do	11.30 – 12.15		
	1b	V/S 3: Di	9.45 – 11.20	5		
			Do	12.15 – 13.00		
090105	1a	<b>Zoologie</b>				
	(F)	V/S 3: Do	9.45 – 11.20	4		<b>Schlagbauer</b>
			Fr	8.50 – 9.35		
	1b	V/S 3: Do	8.00 – 9.35	5		
			Fr	9.45 – 10.30		
090106	1a	<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere</b>				
	(F)	V/S 3: Mi	8.00 – 9.35	4		<b>Wilmes</b>
			Fr	8.00 – 8.45		
	1b	V/S 3: Mi	9.45 – 11.20	5		
			Fr	10.35 – 11.20		
090107	1a	<b>Volkswirtschaft</b>				
	(F)	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	4		<b>Römer</b>
			Do	8.00 – 9.35		
	1b	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	5		
			Do	9.45 – 11.20		

## 2. Hauptstudium

090201	3a	<b>Tierernahrung</b>				
	(F)	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	3		<b>Wilmes</b>
		Do	8.00 – 9.35			
	3b	V/S 4: Di	14.00 – 15.30	2		
		Do	9.45 – 11.20			
090202	3a	<b>Allgemeiner Pflanzenbau</b>				
	(F)	– Grundlagen der Ertragsbildung – V/S 3: Mo	10.35 – 11.20	3		<b>Lutke-Entrup</b>
		Fr	9.45 – 11.20			
	3b	V/S 3: Mo	9.45 – 10.30	2		
		Fr	8.00 – 9.35			
090203	3a	<b>Bodenkunde</b>				
	(F)	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	3		<b>Oehmichen</b>
		Mi	8.00 – 9.35			
	3b	V/S 4: Mo	8.00 – 9.35	2		
		Mi	9.45 – 11.20			
090204	3a	<b>Landtechnik</b>				
	(F)	V/S 3: Mo	9.45 – 10.30	3		<b>Roper</b>
		Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 3: Di	14.00 – 16.15	L		
	3b	V/S 3: Mo	10.35 – 11.20	2		
		Fr	9.45 – 11.20			
		Ü 3: Di	9.45 – 12.15	L		
090205	3a	<b>Allgem. landw. Betriebslehre</b>				
	(F)	V/S 4: Di	9.45 – 11.20	3		<b>Schaferkordt</b>
		Do	9.45 – 11.20			
	3b	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	2		
		Do	8.00 – 9.35			
090206	3a	<b>Statistik</b>				
	(F)	V/S 4: Mo	8.00 – 9.35	3		<b>Breloh</b>
		Mi	9.45 – 11.20			
		Ü 1: Do	11.30 – 12.15			
	3b	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	2		
		Mi	11.30 – 13.00			
		Ü 1: Do	12.15 – 13.00			
090301	5a	<b>Tierhaltung</b>				
	(F)	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	1		<b>Schulte-Sienbeck</b>
		Do	9.45 – 10.30			
			10.35 – 11.20			<b>Hoppenbrock</b>
	5b	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	6		<b>Schulte-Sienbeck</b>
		Do	8.00 – 8.45			
			8.50 – 9.35			<b>Hoppenbrock</b>

090302	5a (F)	<b>Tierfütterung</b> V/S 3: Mi 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 8.45	1	<b>Schulte-Sienbeck</b>
	5b	V/S 3: Mi 9.45 – 11.20 Fr 8.50 – 9.35	6	
090303	5a (F)	<b>Phytomedizin I</b> — Phytopathologie, Entomologie, Pflanzenschutz — V/S 2: Di 11.30 – 13.00	1	<b>Paul</b>
	5b	V/S 2: Di 9.45 – 11.20	6	
090304	5a (F)	<b>Futterbau I</b> — Ackerfutterpflanzen — V/S 3: Di 8.00 – 8.45 Do 11.30 – 13.00	1	<b>Lütke-Entrup</b>
	5b	V/S 3: Di 8.50 – 9.35 Do 9.50 – 11.20	6	
090305	5a (F)	<b>Spezieller Pflanzenbau</b> V/S 2: Mi 9.45 – 11.20	1	<b>Wecke</b>
	5b	V/S 2: Mi 8.00 – 9.35	6	
090306	5a (F)	<b>Oekonomie des landw. Betriebes</b> V/S 5: Mo 11.30 – 13.00 Di 8.50 – 9.35 Do 8.00 – 9.35	1	<b>Schüttert</b>
	5b	V/S 5: Mo 9.50 – 11.20 Di 8.00 – 8.45 Do 11.30 – 13.00	6	
090307	5a (F)	<b>Landwirtschaftliche Marktlehre</b> V/S 3: Di 9.45 – 11.20 Fr 8.50 – 9.35	1	<b>Römer</b>
	5b	V/S 3: Di 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 8.45	6	

### 3. Wahlpflichtfächer

090401	1a/b	<b>Mikroskopische Übungen</b> Ü 2: Di 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	7	<b>Borgmann</b>
090402	1a/b	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere</b> V/S 2: Mo 8.00 – 9.35	4	<b>Schlagbauer</b>
090403	1a/b	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b> S/Ü 6: Mi 14.00 – 17.00 Do 14.00 – 15.30	4	<b>Borgmann</b>
090404	1a/b	<b>Steuern und Recht</b> V/S 2: Mo 14.00 – 15.30	4	<b>Schäferkordt</b>
090405	1a/b	<b>Raumordnung, Planung u. Entwicklung i. ländlichen Raum</b> V/S 2: Mi 11.30 – 13.00	4	<b>Winnemöller</b>

090501	3a/b	<b>Oekologie</b> V/S 2: Fr 11.30 – 13.00	3	Schlagbauer
090502	3a/b	<b>Forstwirtschaft</b> V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	1	Schockemöhle
090503	3a/b	<b>Landwirtschaftl. Versuchswesen</b> S/Ü 2: Di 11.30 – 13.00 a 16.15 – 17.45 b	3	Wecke
090504	3a	<b>Landwirtschaftliche Buchführung</b> S/Ü 2: Mi 11.30 – 13.00	3	Schäferkordt
	3b	S/Ü 2: Mi 8.00 – 9.35	2	
090505	3a/b	<b>Einführung in die EDV</b> S/Ü 6: Mo 14.00 – 15.30 Do 14.00 – 17.00	1 1	Breloh
090601	5a/b	<b>Pflanzenzüchtung</b> V/S 2: Mo 8.00 – 9.35	1	Wecke
090602	5a/b	<b>Phytomedizinisches Praktikum I</b> – Diagnose von Schadursachen – Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	7 7	Paul
090603	5a/b	<b>Herbologie I</b> – Biologie der Unkräuter und Ungräser – S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	1	Paul
090604	5a/b	<b>Landwirtschaftl. Bauwesen</b> V/S 2: Fr 9.45 – 11.20	1	Schulte-Sienbeck
090605	5a/b	<b>Lineare Programmierung</b> S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30	1	Schäferkordt
090606	1,3,5	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		

#### 4. Wahlfächer

090701	1,3,5	<b>Fachenglisch für Landwirte</b> F/S 1: Mi 11.30 – 12.15	1	Paul
090702	1,3,5	<b>Phytomedizin in warmen Klimaten</b> F/S 1: Mi 12.15 – 13.00		Paul

**MASCHINENTECHNIK III****Grundstudium**

121001	1	<b>Mathematik</b>				
		V 4:	Mi 14.00 – 16.00		1304	<b>Giffhorn</b>
			Do 7.30 – 9.00			
		Ü 3:	Di 14 – 15	7/8	1401	
			Di 15 – 16	1/2		
			Di 16 – 17	5/6		
			Di 17 – 18	3/4		
			Mi 11 – 13	5/6	1409	
			Do 9 – 11	7/8	1401	
			Do 11 – 13	3/4		
			Do 14 – 16	1/2		
121002	1	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 4:	Mo 7.30 – 9.00		1304	<b>Adams</b>
			Fr 9 – 11			
		Ü 3:	Di 14 – 15	1-4		
			Di 15 – 16	5-8		
			Do 9 – 11	3-6	1309	
			Fr 11-13	1/2/7/8	1304	
121003	1	<b>Physik</b>				
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00		1204	<b>Heuckeroth</b>
		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	1231-35	
			Mi 10 – 13	5-8		
121004	1	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 2:	Mo 11 – 13		1304	<b>Biermeyer</b>
		Ü 2:	Do 9 – 11	1/2	1409	
			Do 11 – 13	7/8		
			Do 14 – 16	5/6		
			Fr 11 – 13	3/4		
121005	3	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 3:	Mo 10 – 11		1309	<b>Pokorny</b>
			Mi 9 – 11		1304	
		Ü 2:	Mo 8.15-10.00	5/6	1409	
			Di 11 – 13	3/4	1404	
			Mi 11 – 13	1/2	1304	
121006	1	<b>Werkstoffkunde</b>				
		V 3:	Di 7.30 – 10.00		1304	<b>Schneider</b>
		P 1:	Mi 7.30 – 10.00	5-8	L	
			Mi 10 – 13	1-4		



121007	1	<b>Chemie</b>				
		V 2:	Mo	9 – 11	1304	Gilljohann
		P 1:	Mo	14 – 18	n. V.	
			Mi	10 – 13		
121008	1	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>				
		V:2	Di	10 – 12	1304	von Werden
		S 1:	Di	12 – 13		

## Hauptstudium

122001	3	<b>Elektrotechnik</b>				
		V 2:	Do	11 – 13	1304	Weimar
		Ü 1:	Di	8.15 – 9.00	5/6	1401
			Di	9 – 10	3/4	1404
			Di	10 – 11	1/2	1310
		P 1:	Di	14 – 18	1-6	L
			Mi	7.30 – 9.00	3-6	
			Mi	8 – 9	4/5/6	
122004	3	<b>Strömungslehre/-maschinen Grundlagen der Strömungslehre</b>				
		V 2:	Mo	11 – 13	1309	Kleffmann
		Ü 1:	Di	9 – 10	1/2	1310
			Di	10 – 11	3/4	1404
			Di	14 – 15	5/6	1405
		P 1:	Mo	14 – 17	1/3	L
		P 1:	Fr	14 – 17	4/6	
122005	4	<b>Wärmelehre Grundlagen der Wärmelehre</b>				
		V 2:	Do	7.30 – 9.00	1309	König
		Ü 2:	Mo	8.15 – 10.00	3/4	1407
			Di	9 – 11	5/6	1401
			Di	11 – 13	1/2	1310
122006	3	<b>Höhere technische Mechanik</b>				
		V 1:	Di	7.30 – 8.00	1311	Witkop
			Fr	9 – 10	1409	Heuckeroth
		Ü 1:	Di	8 – 9	1311	Witkop
			Fr	10 – 11	1409	Heuckeroth
122007	5	<b>Fertigungsverfahren</b>				
		V 2:	Fr	14 – 16	1304	Hartkamp
		P 2:	Do	11 – 13	L	
			Di	9 – 13		
122008	3	<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b>				
		V 4:	Do	9 – 11	1304	Hartkamp
			Do	14 – 16		

122009	4	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 2: Fr 11 – 13		1204		Witkop
		Ü 2: Di 11 – 13	5/6	1401		
		Mi 11 – 13	3/4	1407		
		Mi 14 – 16	1/2	1204		
122010	3	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>				
		V 1: Mi 7.30 – 8.00		1304		Witkop
		Ü 1: Mi 8 – 9				
122012	3	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>				
		V 3: Fr 7.30 – 9.00		1304		Lingemann
122013	5	<b>Antriebstechnik</b>				
		V 2: Mi 7.30 – 9.00		1310		Pokorny
122014	5	<b>Konstruieren/Entwerfen</b>				
		S 2: Di 7.30 – 9.00		1409		Biermeyer
122015	5	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>				
		V 3: Mo 7.30 – 10.00		1309		von Werden
		S 1: Mo 10 – 11		1409		
122016	5	<b>Fertigungsplanung und -steuerung</b>				
		V 2: Mi 7.30 – 9.00		1309		Stemmer
		Ü 1: Mo 15 – 16		1405		
		Mi 11 – 12				
122017	5	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b>				
		V 1: Fr 10 – 11		1204		N.N.
		P 1: Mi 14 – 15	3-6	L		
		Mi 7.30 – 9.00	3-6			
122018	5	<b>Werkzeugmaschinen- und Vorrichtungen</b>				
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1310		N.N.
		V 1: Do 9 – 10				Stemmer
		Ü 2: Mo 12 – 13		1405		
		Mo 14 – 15				
		Ü 2: Mi 12 – 13				
		Do 10 – 11		1310		
123001	5	<b>Werkzeugmaschinen</b>				
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1310		N.N.
123002	5	<b>Kolbenmaschinen</b>				
		V 2: Mo 10 – 12		1404		König
		Ü 1: Mo 12 – 13				
		P 1: Mo 14 – 15		L		
		Mo 15 – 16				
123003	5	<b>Hydraulik und Pneumatik</b>				
		V 1: Fr 7.30 – 8.00		1310		Witkop
		Ü 1: Fr 8 – 9				
		P 1: Do 11 – 12		L		
		Do 14 – 16				

123005	5	<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b>			
		V 1: Do	9-10	1310	Stemmer
		Ü 2: Mo	12-13	1405	
			Mo 14-15		
		Ü 2: Mi	12-13		
			Do 10-11	1310	
123006	5	<b>Konstruktionssystematik</b>			
		V 1: Do	8.15-9.00	1405	Havenstein
		Ü 2: Do	9-11		
123008	5	<b>Energietechnik</b>			
		V 3: Di	11-13	1409	Kleffmann
			Fr 10-11	1407	
		Ü 2: Fr	11-13		
123009	5	<b>Fördertechnik</b>			
		V 1: Mo	8.15-9.00	1401	Stemmer
		Ü 1: Mo	9-10		
124001	5	<b>Automation in der Fertigungstechnik</b>			
		V 4: Mo	14-16	1404	N.N.
			Mi 9-11	1405	
124002	5	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b>			
		V 1: Fr	11-12	1301	Schneider
		S 1: Fr	12-13		
		P 1: Fr	7.30-9.00	L	
124004	5	<b>Fabrikanlagen- und Organisation</b>			
		V 2: Di	7.30-9.00	1407	von Werden
		S 1: Di	9-10		
124005	5	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b>			
		V 2: Di	7.30-9.00	1404	Lingemann
124006	5	<b>Informationssysteme in der Fertigungstechnik</b>			
		V 4: Mi	14-16	1405	Stemmer
			Fr 7.30-9.00		
125001	5	<b>Turbopumpen und Verdichter</b>			
		V 3: Do	14.00-15.30	1404	Lingemann
			Do 9-10	1301	
		Ü 1: Do	10-11		
		P 2: Do	14-16	L	
125003	5	<b>Kraftfahrzeuge I</b>			
		V 2: Mi	9-11	1310	König
		Ü 1: Mi	11-12		
		P 2: Mi	14-16	L	
125009	5	<b>Zahnrad-Planetengetriebe</b>			
		V 2: Di	9-11	1409	Pokorny
125010	5	<b>Flugantriebe</b>			
		V 2: Di	11-13	1407	Lingemann

125016	5	<b>Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Do 12 – 13 S 1: Do 11 – 12	1405 1310	N.N.
125017	5	<b>Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung</b> V 3: Di 9 – 11 Fr 9 – 10 Ü 1 Fr 10 – 11	1301	Biermeyer
125018	5	<b>Anlagenplanung</b> V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	1407	Giffhorn
125019	5	<b>Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmungen</b> V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1407	von Werden
125022	5	<b>Einführung in die Wertanalyse</b> V 2: Di 14 – 16 S 2: Di 16 – 17	1409	Havenstein
125028	5	<b>Praktisches Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung		Lingemann

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

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: Mo 11 – 13 2.1 Mo 14 – 16 3.1 Mo 16 – 18 2.2 Mi 14 – 16 3.2 Mi 16 – 18 1.2 Do 9 – 11	1401	Schleiermacher
169001		<b>Theologisches Seminar</b> S 2: Mi 15.30 – 17.00	1301	Gaffron
169002		<b>Geschichte der Chemie</b> S 2: Mi 14.00 – 16.00	1204	Gilljohann
169003		<b>Technischer Fortschritt</b> S 2: Mo 16.00 – 18.00	1301	Mergell
169004		<b>Geschichte d. elektr. Energietechnik</b> S 2: Mo 16.00 – 18.00	1303	Wilz

# ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK

## Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e1	<b>Grundlagen der Mathematik</b>				1309	<b>Prehn</b>
		V 4:	Mi	11 – 13			
			Fr	9 – 11			
		Ü 3:	Mo	8 – 9	1		
			Mo	9 – 10	2		
			Mo	10 – 11	3		
			Di	14 – 15	1		
			Di	15 – 16	2		
			Di	16 – 17	3		
			Di	17 – 18	3		
			Mi	8 – 9	1		
			Fr	8 – 9	2		
		161002	e3	<b>Mathematik</b>			
V 2:	Mi			10 – 12			
Ü 2:	Di			10 – 11	1		
	Di			11 – 12	2		
	Di			12 – 13	3		
	Do			15 – 16	3		
	Do			16 – 17	1		
	Do			17 – 18	2		
161003	e3	<b>Angewandte Mathematik</b>				1204	<b>Heinatz</b>
		V 2:	Mi	12 – 13			
			Fr	14 – 15			
		Ü 1:	Fr	10 – 11	3		
			Fr	11 – 12	1		
			Fr	12 – 13	2		
161004	e1	<b>Mechanik</b>				1309	<b>Prehn</b>
		V 4:	Mi	9 – 11			
			Fr	11 – 13			
		Ü 2:	Mo	11 – 13	3		
			Mo	14 – 16	2		
	Mi	14 – 16	1				
161005	e1	<b>Chemie/Elektrochemie</b>				1309	<b>Gilljohann</b>
		V 2:	Do	11 – 13			
		Ü 1:	Di	14 – 15	2		
			Di	15 – 16	3		
			Di	16 – 17	1		
161006	e1	<b>Konstruktive Grundlagen</b>				1309	<b>Havenstein</b>
		V 2:	Di	7.30 – 9.00			
		Ü 1:	Mo	8 – 9	3		
			Mo	9 – 10	1		
	Mo	10 – 11	2				

161007	e3	<b>Physik</b>				
		V 3:	Mo	9 – 12		1204
		Ü 2:	Di	10 – 11	3	
			Di	11 – 12	1	
			Di	12 – 13	2	
			Do	14 – 15	1	
			Do	15 – 16	2	
			Mo	12-13	3	
		P 1:	Mo	14 – 18	1. Woche 1	1232
			Mo	14 – 18	2. Woche 2	
			Mo	14 – 18	3. Woche 5	
			Mo	14 – 18	4. Woche 6	
			Di	14 – 18	1. Woche 4	
			Di	14 – 18	3. Woche 3	
161008	e1	<b>Sicherheitstechnik</b>				
		V 2:	Di	9 – 11		1309
161009	e5	<b>Betriebswissenschaft</b>				
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		1204
						von Werden
161010	e1	<b>Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)</b>				
		S 2:	Mo	11 – 13	2.1	1401
			Mo	14 – 16	3.1	
			Mo	16 – 18	2.2	
			Mi	14 – 16	3.2	
			Mi	16 – 18	1.2	
			Do	9 – 11	1.1	1407
161011	e3-5 (W)	<b>Galvanotechnik</b>				
		S:	nach Vereinbarung			Gilljohann
		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet</b>				
161012		<b>Chemie/Elektrochemie</b>				
		S:	nach Vereinbarung			Gilljohann

## Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		V 2:	Di	11 – 13		1309
		Ü 1:	Di	14 – 15	3	1311
			Di	15 – 16	1	1301
			Di	16 – 17	2	1303
						Rosenwald

162002	e3	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>					
		V 4:	Di	8-10		1204	<b>Rosenwald</b>
			Fr	8-9		1309	
			Fr	9-10		1204	
		Ü 2:	Do	14-15	3	1311	
			Do	15-16	1	1303	
			Do	16-17	2	1310	
			Fr	10-11	2		
			Fr	11-12	3	1311	
			Fr	12-13	1	1303	
162003	e1	<b>Datenverarbeitung</b>					
		V 2:	Do	14-16		1309	
		Ü 1:	Mo	8-9	2	1303	
			Mo	9-10	3	1311	
			Mo	10-11	1	1301	
162004	e3	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>					<b>Giese</b>
		V 2:	Do	7.30-9.00		1204	
		P 1:	Mo	14-18	1. Woche	5 1201	
			Mo	14-18	2. Woche	6	
			Mo	14-18	3. Woche	1	
			Mo	14-18	4. Woche	2	
			Di	14-18	1. Woche	3	
			Di	14-18	3. Woche	4	
162005	e3	<b>Digitaltechnik</b>					<b>Weimar</b>
		V 1:	Mi	9-10		1204	
		Ü 1:	Do	14-15	2	1303	
			Do	16-17	3	1311	
			Do	17-18	1	1303	
162006	e3	<b>Meßtechnik</b>					<b>Jüsten</b>
		V 2:	Mo	7.30-9.00		1204	
		P 2:	Mo	14-18	3,4,3,4	1203	
				4-wöchentlich			
			Di	14-18	1,2,1,2		
				4-wöchentlich			
			Mi	14-18	5,6,5,6		
				4-wöchentlich			
162007	e5	<b>Regelungstechnik</b>					<b>Becker</b>
		S 1:	Do	9-10	3	1404	
			Do	10-11	1	1303	
			Do	11-12	2	1311	
		P 1:	Di	8-12	4,2,1,5	1217	
				4-wöchentlich			
			Mi	9-13	3. Woche	3	
162008	e5	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>					<b>Clewing</b>
		V 2:	Fr	14-16		1204	
		P 1:	nach Vereinbarung				



162009	e5 (WP)	<b>Antriebsregelungen</b> V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13 (oder nach Vereinbarung)	1401	<b>Becker</b>
162010	e5 (WP)	<b>Elektrowärme</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	<b>Weimar</b>
162011	e5 (WP)	<b>Licht- und Beleuchtungstechnik</b> V 3: Do 14 – 16 Do 16 – 17 S 1: Do 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)	1310 1309	<b>Basche</b>
162013	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)	1310	<b>Giese</b>
162015	e5 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b> V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)	1301	<b>Pfau</b>
162016	e5 (WP)	<b>Elektrizitäts- und Energiewirtschaft</b> V 3: Fr 9 – 11 Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13 (oder nach Vereinbarung)	1405 1409	<b>Majewski</b>
		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>		
162017		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Rosenwald</b>
162018		<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Jüsten</b>
162019		<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Becker</b>
162020		<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Weimar</b>

162021		<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung	<b>Pfützenreuter</b>
162022		<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	<b>Prehn</b>
162023		<b>Elektronische Bauelemente</b> S: nach Vereinbarung	<b>Giese</b>
162024		<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung	<b>Heinatz</b>
162025	e1-5 (W)	<b>Einführung in die Benutzung des Rechenzentrums in Soest</b> (für die Studenten der Fachbereiche 9,12,16) nach Vereinbarung	<b>Prehn</b>
162026		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> je 2 – 4wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung	
162027	e1-5	<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> nach Ankündigung	<b>Leiter: N.N.</b>

## Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	<b>Elektrische Maschinen</b> V 2: Do 9 – 11 1204 Ü 1: Fr 10 – 11 1 1303 Fr 11 – 12 2 1310 Fr 12 – 13 3 1311	<b>Pfau</b>
163002	e5	<b>Elektrische Maschinen</b> S 1: Do 8 – 9 1 1303 Do 11 – 12 3 1404 Do 12 – 13 2 1311 P 1: Di 8 – 12 1,3,5,2 1118 4-wöchentlich Mi 9 – 13 2.Woche 4	<b>Pfau</b>
162015	e5 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b> V 3: Do 14 – 17 1301 S 1: Do 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)	<b>Pfau</b>

**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	e5	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>			
		V 2:	Mo 14 – 16	1204	<b>Majewski</b>
		Ü 1:	Di 12 – 13	3 1405	
			Do 9 – 10	2 1311	
			Do 11 – 12	1 1303	
		S 1:	Do 8 – 9	3 1404	
			Do 10 – 11	2 1311	
			Do 12 – 13	1 1303	
		P 1:	Mo 8 – 12	3,1,2,4 1311 +	
			4-wöchentlich	1211	
			Mi 9 – 13	2. Woche 5	
164002	e5	<b>Hochspannungstechnik</b>			
		V 2:	Di 14 – 16	1204	<b>Basche</b>
		P 2:	Mo 8 – 12	1,2,1,2 2205	
			4-wöchentlich		
			Di 8 – 12	3,4,3,4	
			4-wöchentlich		
			Mi 9 – 13	5,0,5,0	
			4-wöchentlich		
162013	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b>			
		V 3:	Mi 14 – 17	1310	<b>Giese</b>
		S 1:	Mi 17 – 18		
			(oder nach Vereinbarung)		
162016	e5 (WP)	<b>Elektrizitäts- und Energiewirtschaft</b>			
		V 3:	Fr 9 – 11	1405	<b>Majewski</b>
			Fr 11 – 12	1409	
		S 1:	Fr 12 – 13		
			(oder nach Vereinbarung)		

**Anleitung zu wissenschaftlichen  
Arbeiten auf dem Gebiet**

164003		<b>Elektrische Energieverteilung</b>			
		S:	nach Vereinbarung		<b>Basche/ Majewski</b>

## Leistungselektronik

165001	e3	<b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe</b>				
		V 2: Do 11 – 13			1204	<b>Grüneberg</b>
		Ü 1: Di 10 – 11	2		1311	
		Di 11 – 12	3			
		Di 12 – 13	1			
165002	e5	<b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe</b>				
		S 1: Mo 12 – 13	2		1310	<b>Grüneberg</b>
		Do 9 – 10	1		1303	
		Do 10 – 11	3		1404	
		P 1: Mo 8 – 12	5,4,3,1		11118	
		4-wöchentlich				
		Mi 9 – 13	3. Woche		2	
162009	e5 (WP)	<b>Antriebsregelungen</b>				
		V 3: Fr 9 – 12			1401	<b>Becker</b>
		S 1: Fr 12 – 13				
		(oder nach Vereinbarung)				
162013	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b>				
		V 3: Mi 14 – 17			1310	<b>Giese</b>
		S 1: Mi 17 – 18				
		(oder nach Vereinbarung)				
		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet</b>				
165003		<b>Leistungselektronik</b>				
		S: nach Vereinbarung				<b>Grüneberg</b>

## Studiengang mit Praxissemester

168001	e5	<b>Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis</b>				
		S 3: Fr 8 – 11	1.u.3. Woche		1404	<b>Grüneberg</b>
168002	e5	<b>Fachspezifisches Kolloquium</b>				
		S 2: Fr 11 – 13	1.u.3. Woche		1404	<b>Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar</b>

168003	e5	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>				
		V 2:	Di	8 – 10	1405	<b>Majewski</b>
		Ü 1:	Di	10 – 11		
		S 1:	Di	11 – 12		
		P 1:	Mi	9 – 13	1. Woche 6	1211 + 1311
168004	e5	<b>Hochspannungstechnik</b>				
		V 2:	Di	14 – 16	1204	<b>Basche</b>
		P 2:	Mi	9 – 13	0,6,0,6	2205
				4-wöchentlich		
168005	e5	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>				
		V 2:	Fr	14 – 16	1204	<b>Clewing</b>
		P 1:		nach Vereinbarung		

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		<b>Theologisches Seminar</b>				
		S 2	Mi	15.30 – 17.00	1404	<b>Gaffron</b>
169002		<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b>				
		S 2:	Di	16 – 18	1310	<b>Pfau</b>
169003		<b>Geschichte der Chemie</b>				
		S 2:	Mi	14 – 16	1309	<b>Gilljohann</b>
169004		<b>Soziologie</b>				
		S 2:	Mo	16 – 18	1303	<b>Mergell-Meinel</b>
169005		<b>Kybernetik</b>				
		S 2:	Di	16 – 18	1404	<b>Becker</b>
169006		<b>Alternatives Bauen und Wohnen</b>				
		S 2:	Mo	16 – 18	1301	<b>Wilz</b>
169007		<b>Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung</b>				
		S 2:	Do	16 – 18	1405	<b>Müller</b>
129001		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b>				
		S 2:	Do	14.00 – 15.30	1407	<b>Molkow</b>
129002		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts</b>				
		S 2:	Mi	14.00 – 15.30	1407	<b>Molkow</b>