



**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 (0 29 21) 134 49 · FERNSCHREIBER 84 333

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 und Berufsinformation (BIZ)

Stiftstr./Ecke Brüderstraße · 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



LANDBAU**1. Grundstudium**

090101	1a	Mathematik V/S 4: Mi 9.45 – 11.20 Fr 11.30 – 13.00	5	Nowack
	(F)			
	1b	V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35	6	
090102	1a	Physikalische Grundlagen der Landtechnik V/S 4: Di 11.30 – 13.00 Do 9.45 – 11.20	5	Nowack
	(F)			
	1b	V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 9.35	6	
090103	1a	Chemie für Landwirte V/S 3: Di 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 8.45	5	Oehmichen
	(F)			
	1b	V/S 3: Di 11.30 – 13.00 Fr 9.45 – 10.30 P 1: Mi 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30 P 2: Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	6	Steingr. Schlagbauer
090104	1a	Botanik V/S 3: Mi 8.00 – 9.35 Do 8.50 – 9.35	5	Borgmann
	(F)			
	1b	V/S 3: Mi 9.45 – 11.20 Do 10.35 – 11.20	6	
090105	1a	Zoologie V/S 3: Di 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 8.45	5	Schlagbauer
	(F)			
	1b	V/S 3: Di 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 10.30	6	
090106	1a	Anatomie und Physiologie der Haustiere V/S 3: Mo 9.45 – 11.20 Fr 8.50 – 9.35	5	Wilmes
	(F)			
	1b	V/S 3: Mo 11.30 – 13.00 Fr 10.35 – 11.20	6	
090107	1a	Volkswirtschaft V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Fr 9.45 – 11.20	5	N.N.
	(F)			
	1b	V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Fr 11.30 – 13.00	6	

2. Hauptstudium

090201	3a	Tierernährung			
	(F)	V/S 4:	Di 8.00 – 9.35 Mi 8.00 – 9.35	1	Wilmes
	3b	V/S 4:	Di 9.45 – 11.20 Mi 11.30 – 13.00	3	
090202	3a	Allgemeiner Pflanzenbau			
	(F)	V/S 3:	Mo 10.35 – 11.20 Fr 9.45 – 11.20	1	Lütke-Entrup
	3b	V/S 3:	Mo 9.45 – 10.35 Fr 8.00 – 9.35	3	
090203	3a	Bodenkunde			
	(F)	V/S 3:	Mo 11.30 – 13.00 Do 8.00 – 9.45	1	Oehmichen
	3b	V/S 4:	Mo 8.00 – 9.35 Do 9.45 – 11.20	3	
090204	3a	Landtechnik			
	(F)	V/S 3:	Mo 9.45 – 10.30 Fr 9.45 – 11.20	1	Röper
	3b	Ü 3:	Di 9.45 – 12.15	L	
		V/S 3:	Mo 10.35 – 11.20 Fr 8.00 – 9.35	3	
		Ü 3:	Di 14.00 – 16.15	L	
090205	3a	Allgem. landw. Betriebslehre			
	(F)	V/S 4:	Di 14.00 – 15.30 Do 9.45 – 11.20	1	Schäferkordt
	3b	V/S 4:	Di 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 9.35	3	
090206	3a	Statistik			
	(F)	V/S 4:	Mo 8.00 – 9.35 Mi 11.30 – 13.00	1	Breloh
	3b	Ü 1:	Do 11.30 – 12.15		
		V/S 4:	Mo 11.30 – 13.00 Mi 9.45 – 11.20	3	
		Ü 1:	Do 12.15 – 13.00		
090301	5a	Tierhaltung			
	(F)	V/S 4:	Mo 8.00 – 9.35 Do 11.30 – 13.00	4	Schulte-Sienbeck
	5b	V/S 4:	Mo 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 9.35	2	
090302	5a	Tierfütterung			
	(F)	V/S 3:	Mi 8.00 – 8.45 Fr 8.00 – 9.35	4	Schulte-Sienbeck
	5b	V/S 3:	Mi 9.45 – 10.30 Fr 9.45 – 11.20	2	

090303	5a	Phytomedizin I – Phytopathologie, Entomologie, Pflanzenschutz –			
	(F)	V/S 2: Do	8.00 – 9.35	4	Paul
	5b	V/S 2: Do	11.30 – 12.15	2	
090304	5a	Futterbau			Lütke-Entrup
	(F)	V/S 3: Di	8.00 – 9.35	4	
			Do 10.35 – 11.20		
	5b	V/S 3: Di	9.45 – 11.20	2	
			Do 9.45 – 10.30		
090305	5a	Spezieller Pflanzenbau			Wecke
	(F)	V/S 2: Fr	9.45 – 11.20	4	
	5b	V/S 2: Fr	8.00 – 9.35	2	
090306	5a	Oekonomie des landw. Betriebes			Schüttert
	(F)	V/S 5: Mo	9.45 – 11.20	4	
			Mi 9.45 – 11.20		
			Do 9.45 – 10.30		
	5b	V/S 5: Mo	8.00 – 9.35	2	
			Mi 8.00 – 9.35		
			Do 11.30 – 12.15		
090307	5a	Marktlehre			N.N.
	(F)	V/S 3: Di	9.45 – 11.20	4	
			Mi 8.50 – 9.35		
	5b	V/S 3: Di	8.00 – 9.35	2	
			Mi 10.35 – 11.20		

3. Wahlpflichtfächer

090401	1a/b	Mikroskopische Übungen	Ü 2: Mo	14.00 – 15.30	a	7	Borgmann
				15.30 – 17.00	b		
090402	1a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere	V/S 2: Do	11.30 – 13.00		5	Schlagbauer
090403	1a/b	Steuern und Recht	V/S 2: Mo	8.00 – 9.35		5	Schäferkordt
090404	1a/b	Integrierte Raum-, Umwelt- und Entwicklungsplanung im ländlichen Raum					Winnemöller
			V/S 2: Mi	11.30 – 13.00		5	
090501	3a/b	Oekologie	V/S 2: Fr	11.30 – 13.00		1	Schlagbauer
090502	3a/b	Forstwirtschaft	V/S 2: Mo	15.30 – 17.00		1	Schockemöhle
090503	3a/b	Landwirtschl. Versuchswesen	S/Ü 2: Di	15.30 – 17.00	a	1	Wecke
				Di 11.30 – 13.00	b		

090504	3a/b	Landwirtschaftl. Buchführung S/Ü 2: Mi 9.45 – 11.20 a 1 8.00 – 9.35 b 3	Schäferkordt
090505	3a/b	Einführung in die EDV S/Ü 6 Mi 14.00 – 17.00 1 Do 14.00 – 15.30	Breloh
090506	5a/b	Lineare Programmierung S/Ü 2: Di 15.30 – 16.15 3	Schäferkordt
090601	5a/b	Pflanzenzüchtung V/S 2: Mo 11.30 – 13.00 4	Wecke
090602	5a/b	Phytomedizinisches Praktikum I – Diagnose von Schadursachen – Ü 2: Mo 14.00 – 17.00 a L 14-täglich 14.00 – 17.00 b 14-täglich	Paul/ Mitarbeiter
090603	5a/b	Herbologie I – Biologie der Unkräuter und Ungräser – S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 a 4 15.30 – 17.00 b	Paul
090604	5a/b	Taxationslehre S 2: Do 14.00 – 15.30 3	Schüttert
090605	5a/b	Betriebsplanung S/Ü 2: Mo 15.30 – 17.00 a 3 14.00 – 15.30 b	Schüttert
090606	5a/b	Landwirtschaftl. Bauwesen V/S 2: Mi 11.30 – 13.00 4	Schulte-Sienbeck
090607	1,3,5	Exkursion E: nach Vereinbarung	

4. Wahlfächer

090701	1,3,5	Fachenglisch f. Landwirte S/Ü: Di 11.30 – 12.15 4 14-täglich	Paul
090702	1,3,5	Phytomedizin in warmen Klimaten S/Ü 1: Mi 12.15 – 13.00 4 14-täglich	Paul
090703	3a/b	Bodenkundliche Übungen Ü 2: nach Vereinbarung L	Oehmichen

MASCHINENTECHNIK III

Grundstudium

121001	1	Mathematik				1304	Giffhorn
		V 4:	Mi	14 - 16			
			Do	7.30 - 9.00			
		Ü 3:	Di	14 - 15	7/8		
			Di	15 - 16	1/2		
			Di	16 - 17	5/6		
			Di	17 - 18	3/4		
			Mi	11 - 13	5/6		
			Do	9 - 11	7/8		
			Do	11 - 13	3/4		
	Do	14 - 16	1/2				
121002	1	Technische Mechanik				1304	Meier
		V 4:	Mo	11 - 13			
			Fr	9 - 11			
		Ü 3:	Di	14 - 15	1/2		
			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	1	Physik				1204	N.N.
		V 2:	Fr	7.30 - 9.00			
		Ü 1:	Di	14 - 15	5/6		
			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	1	Konstruktionslehre				1304	Biermeyer
		V 2:	Mo	7.30 - 9.00			
		Ü 2:	Do	9 - 11	1/2		
			Do	11 - 13	7/8		
			Do	14 - 16	5/6		
	Fr	11 - 13	3/4				
121005	3	Konstruktionslehre				1309	Pokorny
		V 3:	Mo	10 - 11			
			Mi	9 - 11			
		Ü 2:	Mo	8.15 - 10.00	5/6		
			Di	11 - 13	3/4		
			Mi	11 - 13	1/2		

121006	1	Werkstoffkunde				
		V 3:	Di	7.30 – 10.00		1304 Schneider
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	5-8	L
			Mi	10 – 13	1-4	
121007	1	Chemie				
		V 2:	Mo	9 – 11		1304 N.N.
		P 1:	Mo	14 – 18	n.V.	
			Mi	10 – 13		
121008	1	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre				
		V 2:	Di	10 – 12		1304 von Werden
		S 1:	Di	12 – 13		

Hauptstudium

122001	3	Elektrotechnik				
		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	
122004	3	Strömungslehre/-maschinen Grundlagen der Strömungslehre				
		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 – 16	1/3	L
			Fr	14 – 16	4/6	
122005	3	Wärmelehre Grundlagen der Wärmelehre				
		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	Höhere technische Mechanik				
		V 1:	Di	7.30 – 8.00		1311 Witkop
		V 1:	Fr	9.30 – 10.00		1301 N.N.
		Ü 1:	Di	8 – 9		1311 Witkop
		Ü 1:	Fr	10 – 11		1301 N.N.

122007	5	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Fr	14 – 16	1304	Hartkamp
		P 2:	Mo	11 – 13	L	
			Mo	14 – 16	L	
			Di	9 – 11	L	
			Di	14 – 16	L	
122008	3	Fertigungstechnische Grundlagen			1304	Hartkamp
		V 4:	Do	9 – 11		
			Do	14 – 16		
122009	3	Angewandte Mathematik			1204	Witkop
		V 2:	Fr	11 – 13		
		Ü 2:	Di	11 – 13	5/6	1401
			Mi	11 – 13	3/4	1407
			Mi	14 – 16	1/2	1204
122010	3	Grundlagen der Getriebelehre			1304	Witkop
		V 1:	Mi	7.30 – 8.00		
		Ü 1:	Mi	8 – 9		
122012	3	Grundlagen der Datenverarbeitung			1304	Lingemann
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00		
		Ü 1:	Mo	14 – 16		
122013	5	Antriebstechnik			1310	Pokorny
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		
122014	5	Konstruieren/Entwerfen			1409	Biermeyer
		S 2:	Di	7.30 – 9.00		
122015	5	Arbeits- und Betriebslehre			1309	von Werden
		V 3:	Mo	7.30 – 10.00		
		S 1:	Mo	10 – 11	1409	
122016	5	Fertigungsplanung und -steuerung			1309	Stemmer
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		
		Ü 1:	Mo	15 – 16	1405	
			Mi	11 – 12		
122017	5	Steuer- und Regelungstechnik			1304	N.N.
		V 1:	Fr	12 – 13		
		P 1:	Di	14 – 16	3-6	L
			Mi	7.30 – 9.00	3-6	
122018	5	Werkzeugmaschinen- und Vorrichtungen			1311	N.N.
		V 2:	Di	11 – 13		
		V 1:	Do	9 – 10	1309	Stemmer
		Ü 2:	Mo	12 – 13	1405	
			Mo	14 – 15		
			Mi	12 – 13		
			Do	10 – 11	1309	
123001	5	Werkzeugmaschinen			1311	N.N.
		V 2:	Di	11 – 13		

123002	5	Kolbenmaschinen			
		V 2:	Mo 10 – 12	1404	König
		Ü 1:	Mo 12 – 13		
		P 1:	Mo 14 – 15	L	
			Mo 15 – 16		
123003	5	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1:	Fr 7.30 – 8.00	1311	Witkop
		Ü 1:	Fr 8 – 9		
		P 1:	Do 14 – 16	L	
123005	5	Werkzeuge und Vorrichtungen			
		V 1:	Do 9 – 10	1309	Stemmer
		Ü 2:	Mo 12 – 13	1405	
			Mo 14 – 15		
			Mi 12 – 13		
			Do 10 – 11	1309	
123006	5	Konstruktionssystematik			
		V 1:	Di 14 – 15	1409	Havenstein
		Ü 2:	Di 15 – 17		
123008	5	Energietechnik			
		V 3:	Di 11 – 13	1404	Kleffmann
			Fr 10 – 11	1407	
		Ü 2:	Fr 11 – 13		
123009	5	Fördertechnik			
		V 1:	Mo 8.15 – 9.00	1401	Stemmer
		Ü 1:	Mo 9 – 10		
124001	5	Automation in der Fertigungstechnik			
		V 4:	Mo 14 – 16	1404	N.N.
		M 1:	Mi 9 – 11	1405	
124002	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde			
		V 1:	Fr 7.30 – 8.00	1301	Schneider
		S 1:	Fr 8 – 9		
		P 1:	Do 14 – 16	L	
124004	5	Fabrikanlagen und Organisation			
		V 2:	Di 7.30 – 9.00	1407	von Werden
		S 1:	Di 9 – 10		
124005	5	Automatisierte Datenverarbeitung			
		V 2:	Do 7.30 – 9.00	1409	Lingemann
124006	5	Informationssysteme in der Fertigungstechnik			
		V 4:	Mi 14 – 16	1405	Stemmer
			Fr 7.30 – 9.00		
125001	5	Turbomaschinen (Pumpen)			
		V 3:	Mi 14 – 16	1404	Lingemann
			Do 11 – 12	1301	
		Ü 1:	Do 12 – 13		
		P 1:	Do 14 – 16	L	

125003	5	Kraftfahrzeuge 1 (Kraftfahrmechanik) V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 12 P 2: Mi 14 – 16	1310 L	König
125009	5	Zahnplanetengetriebe V 2: Di 9 – 11	1301	Pokorny
125010	5	Flugantriebe V 2: Di 11 – 13	1407	Lingemann
125016	5	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 12 – 13 S 1: Do 11 – 12	1311 1310	N.N.
125017	5	Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung V 3: Di 9 – 11 Fr 9 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	1409	Biermeyer
125018	5	Anlagenplanung V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	1407	Giffhorn
125019	5	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmen V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1407	von Werden

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

126001		Werkzeugmaschinen und Fertigung S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp
126002		Konstruktion S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
126003		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
126004		Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S 2: nach Vereinbarung		König
126005		Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
126006		Konstruktions- und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung		Pokorny

126007		Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung		Schneider
126008		Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß S 2: nach Vereinbarung		Stemmer
126009		Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung		N.N.
126010		Getriebelehre und Ölhydraulik S 2: nach Vereinbarung		Witkop
127001		Exkursionen/eintägig nach Ankündigung		N.N.
127002	5	Exkursion/mehrtägig 7. – 11. 10. 85 (5 Tage) Raum Süddeutschland		Lingemann/N.N.

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

129001		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2 Mi 14 – 16	1309	Molkow
129002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten und Strafrechts S 2: Do 14 – 16	1301	Molkow
129003		Technisches Englisch S 2: Mo 14 – 16 Mi 14 – 16 Do 14 – 16	1301 1303 1301	Schleiermacher

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK

Naturwissenschaftliche Grundlagen

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

161007	e3	Physik					
		V 3:	Mo	10 – 13		1204	N.N.
		Ü 2:	Do	8 – 9	1	1407	
			Do	9 – 10	2	1301	
			Do	10 – 11	3	1310	
			Do	14 – 15	3	1204	
			Do	15 – 16	1		
			Do	16 – 17	2		
		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	Sicherheitstechnik					
		V 2:	Do	9 – 11		1204	Jüsten
161009	e5	Betriebswissenschaft					
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		1204	v. Werden
161010	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)					
		S 2:	Mo	11 – 13	2	1303	Schleiermacher
			Mo	14 – 16	1	1301	
			Mi	14 – 16	3	1303	
161011		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie/Elektrochemie					
		S:	nach Vereinbarung				N.N.

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 2:	Do	11 – 13		1309	Rosenwald
		Ü 1:	Di	14 – 15	3	1311	
			Di	15 – 16	1	1301	
			Di	16 – 17	2	1303	
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 4:	Mi	11 – 13		1204	Rosenwald
			Fr	8 – 10		1309	
		Ü 2:	Do	14 – 15	2	1303	
			Do	15 – 16	3	1310	
			Do	16 – 17	1		
			Fr	10 – 11	2		
			Fr	11 – 12	3	1311	
			Fr	12 – 13	1	1303	

162003	e1	Datenverarbeitung				
		V 3:	Di 10 – 11		1309	Giese
			Do 7.30 – 9.00		1204	
		Ü 1:	Mo 8 – 9	2	1303	
			Mo 9 – 10	3	1311	
			Mo 10 – 11	1	1301	
162004	e3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2:	Di 8 – 10		1204	Giese
		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	Digitaltechnik				
		V 1:	Di 12 – 13		1204	Weimar
		Ü 1:	Do 8 – 9	2	1301	
			Do 9 – 10	3	1310	
			Do 10 – 11	1	1407	
162006	e3	Meßtechnik				
		V 2:	Mo 8 – 10		1204	Jüsten
		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	Regelungstechnik				
		S 1:	Do 8 – 9	2	1311	Becker
			Do 9 – 10	3	1404	
			Do 11 – 12	1	1303	
		P 1:	Di 8 – 12		4,2,1,5 1217	
			4-wöchentlich			
			Mi 9 – 13	4. Woche	3	
162008	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Fr 14 – 16		1204	Clewing
		P 1:	nach Vereinbarung			
162009	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik				
		V 3:	Mi 14 – 17		1310	Becker
		S 1:	Mi 17 – 18			
162010	e5 (WP)	Elektrowärme				
		V 3:	Do 14 – 17		1404	Weimar
		S 1:	Do 17 – 18			

162012	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1407	Heinatz
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Fr 8 – 10 Fr 10 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1407 1405	Giese
162015	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1301	Pfau
162016	e5 (WP)	Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1401	Majewski

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

162017		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Rosenwald
162018		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Jüsten
162019		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162020		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162021		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		N.N.
162022		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162023		Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung		Giese
162024		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz

Elektrische Energieverteilung

164001	e5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung			
		V 2:	Mo 14 – 16	1204	Majewski
		Ü 1:	Do 7.30 – 8.15	3 1404	
			Do 9 – 10	1 1303	
			Do 11 – 12	2 1311	
		S 1:	Do 8.15 – 9.00	3 1404	
			Do 10 – 11	1 1303	
			Do 12 – 13	2 1311	
		P 1:	Mo 8 – 12	3,1,2,4 1310 +	
			4-wöchentlich	1211	
			Mi 9 – 13 2. Woche	5 1301 +	
				1211	
164002	e5	Hochspannungstechnik			
		V 2:	Di 14 – 16	1204	Basche
		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		
162012	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze			
		V 3:	Mi 14 – 17	1407	Heinatz
		S 1:	Mi 17 – 18		
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung			
		V 3:	Fr 8 – 10	1407	Giese
			Fr 10 – 11	1405	
		S 1:	Fr 11 – 12		
162016	e5 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte			
		V 3:	Fr 9 – 12	1401	Majewski
		S 1:	Fr 12 – 13		
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung			
		S:	nach Vereinbarung		Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		S 1:	Do 10-11	2	1311	Grüneberg
			Do 11-12	3	1404	
			Do 12-13	1	1303	
		P 1:	Mo 8-12	5,4,3,11118		
			4-wöchentlich			
			Mi 9-13	3.Woche	2	
162009	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik			1310	Becker
		V 3:	Mi 14-17			
		S 1:	Mi 17-18			
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung				
		V 3:	Fr 8-10		1407	Giese
			Fr 10-11		1405	
		S 1:	Fr 11-12			
165003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik				
		S:	nach Vereinbarung			Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e5 P	Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis					
		S 3:	Fr 8-11	1.+3.		Grüneberg	
				Woche	1404		
168002	e5 P	Fachspezifisches Kolloquium					
		S 2:	Fr 11-13	1.+3.		Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar	
				Wochen.	V.		
168003	e5 P	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung					
		V 2:	Di 8-10		1405		Majewski
		Ü 1:	Di 10-11				
		S 1:	Di 11-12				
		P 1:	Mi 9-13	1. Woche	6 1301 + 1211		

168004	e5 P	Hochspannungstechnik V 2: Di 14 – 16 P 2: Mi 9 – 13 4-wöchentlich	1204 0,6,0,62205	Basche
168005	e5 P	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Fr 14 – 16 P 1: nach Vereinbarung	1204	Clewing

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Theologisches Seminar S 2 Mi 15.30 – 17.00	1401	Gaffron
169003		Technologietransfer am Beispiel aus- gewählter Entwicklungsländer S 2: Do 16 – 18	1309	Grüneberg
169004		Soziologie S 2: Mo 16 – 18	1401	Mergell-Meinel
169005		Kybernetik S 2: Di 16 – 18	1204	Becker
169006		Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung S 2: Do 16 – 18	1401	Müller
129001		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Mi 14 – 16	1309	Molkow
129002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungs- widrigkeiten- und Strafrechts S 2: Do 14 – 16	1301	Molkow

**Abkürzungen
Namenverzeichnis
Gebäudepläne**

