



**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**

UNIVERSITÄT PADERBORN

1998

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

LANDBAU

1. Grundstudium

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

2. Hauptstudium

090201	3a	Tierernährung				
	(F)	V/S 4:	Mi	11.30 – 13.00	1	Wilmes
			Fr	9.45 – 11.20		
	3b	V/S 4:	Mi	8.00 – 9.35	2	
			Fr	8.00 – 9.35		
090202	3a	Allgemeiner Pflanzenbau				
	(F)	V/S 3:	Mo	10.35 – 11.20	1	Lütke-Entrup
			Do	11.30 – 13.00		
	3b	V/S 3:	Mo	12.15 – 13.00	2	
			Do	9.45 – 11.20		
090203	3a	Bodenkunde				
	(F)	V/S 4:	Mo	11.30 – 13.00	1	Oehmichen
			Do	8.00 – 9.35		
	3b	V/S 4:	Mo	8.50 – 10.30	2	
			Do	11.30 – 13.00		
090204	3a	Landtechnik				
	(F)	V/S 6:	Mo	8.50 – 10.30	1	Röper
			Di	9.45 – 11.20		
			Do	9.45 – 11.20		
	3b	V/S 6:	Mo	10.35 – 12.15	2	
			Di	8.00 – 9.35		
			Do	8.00 – 9.35		
090205	3a	Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre				
	(F)	V/S 4:	Di	11.30 – 13.00	1	Schäferkordt
			Fr	8.00 – 9.35		
	3b	V/S 4:	Di	9.45 – 11.20	2	
			Fr	9.45 – 11.20		
090206	3a	Statistik				
	(F)	V/S 4:	Di	8.00 – 9.35	1	Breloh
			Mi	9.45 – 11.20		
		Ü 1:	Mo	14.00 – 14.45		
	3b	V/S 4:	Di	11.30 – 13.00	2	
			Mi	11.30 – 13.00		
		Ü 1:	Mo	14.45 – 15.30		
090301	5a	Tierhaltung				
	(F)	V/S 4:	Mo	11.30 – 13.00	3	Schulte-Sienbeck
			Do	9.45 – 11.20		
	5b	V/S 4:	Mo	8.00 – 9.35	4	
			Do	8.00 – 9.35		
090302	5a	Tierfütterung				
	(F)	V/S 3:	Mi	8.00 – 9.35	3	Schulte-Sienbeck
			Fr	8.50 – 9.35		
	5b	V/S 3:	Mi	10.35 – 12.15	4	
			Fr	10.35 – 11.20		

090303	5a	Phytomedizin					
	(F)	V/S 2: Fr	9.45 – 11.20	3	Paul		
	5b	V/S 2: Fr	8.00 – 9.35	4			
090304	5a	Futterbau					
	(F)	V/S 3: Di	8.00 – 9.35	3	Lütke-Entrup		
		Fr	8.00 – 8.45				
		5b	V/S 3: Di	9.45 – 11.20	4		
		Fr	9.45 – 10.30				
090305	5a	Spezieller Pflanzenbau					
	(F)	V/S 4: Mo	8.00 – 9.35	3	Wecke		
		Mi	9.45 – 11.20				
		5b	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	4		
		Mi	8.00 – 9.35				
090306	5a	Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes					
	(F)	V/S 5: Mo	9.45 – 11.20	3	Schüttert		
		Mi	11.30 – 12.15				
		Do	8.00 – 9.35				
		5b	V/S 5: Mo	11.30 – 13.00	4		
			Mi	9.45 – 10.30			
		Do	11.30 – 13.00				
090307	5a	Marktlehre					
	(F)	V/S 4: Di	9.45 – 11.20	3	Hensche		
		Do	11.30 – 13.00				
		5b	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	4		
		Do	9.45 – 11.20				

3. Wahlpflichtfächer

090401	1a/b	Mikroskopische Übungen				
		Ü 2: Di	14.00 – 15.30	a	7	Borgmann
		Di	15.30 – 17.00	b		
090402	1a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere				
		V/S 2: Mo	8.00 – 9.35	5	Schlagbauer	
090403	1a/b	Steuern und Recht				
		V/S 2: Do	11.30 – 13.00	5	Schäferkordt	
090404	1a/b	Integrierte Raum-, Umwelt- und Entwicklungsplanung im ländlichen Raum				
		V/S 2: Mi	11.30 – 13.00	5	Winnemöller	
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	Schümmer	
090503	3a/b	Landwirtschaftliches Versuchswesen				
		S/Ü 1: Di	14.00 – 16.30	L	Wecke	

090504	3a/b	Landwirtschaftliche Buchführung S/Ü 2: Mi 8.00 – 9.35 a 1 Mi 9.45 – 11.20 b 2	Schäferkordt
090505	3a/b	Einführung in die EDV S/Ü 6 Do 14.00 – 18.30 1	Breloh
090601	5a/b	Lineare Programmierung S/Ü 2: Do 14.00 – 15.30 3	Schäferkordt
090602	5a/b	Phytomedizinisches Praktikum Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 a L 15.30 – 17.00 b	Paul
090603	5a/b	Herbologie S/Ü 2: Do 15.30 – 17.00 a 3 17.00 – 18.30 b	Paul
090604	5a/b	Taxationslehre S 2: Di 11.30 – 13.00 3	Schütter
090605	5a/b	Betriebsplanung S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30 a 3 15.30 – 17.00 b	Schütter
090606	5a/b	Landwirtschaftliches Bauwesen V/S 2: Fr 11.30 – 13.00 3	Schulte-Sienbeck
090607	1,3,5	Exkursionen E: nach Vereinbarung	

4. Wahlfächer

090701	1,3,5	Fachenglisch für Landwirte S/Ü 1: Mi 12.15 – 13.00 3	Paul
090702	5	Berufs- und Arbeitspädagogik S/Ü 6: Mo 14.00 – 18.30 4	Borgmann

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

121001	1	Mathematik					
		V 4:	Mi	16 – 18		1204	Giffhorn
			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	1311	
			Do	11 – 13	1/2		
			Do	14 – 16	3/4		
121002	1	Technische Mechanik					
		V 4:	Mo	11.30 – 13.00		1304	Meier
			Fr	7.30 – 9.00		1204	
		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	1	Physik					
		V 2:	Mi	14 – 16		1204	Primas
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	1303	Johannsen
			Di	15 – 16	3/4		
			Di	16 – 17	1/2		
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	1-3	1231 – 35	Primas
			Mi	10 – 13	4-6		
121004	1	Konstruktionslehre					
		V 2:	Mo	10.00 – 11.30		1304	Biermeyer
		Ü 2:	Do	9 – 11	1/2	1409	
			Do	11 – 13	3/4		
			Do	14 – 16	5/6		
121005	3	Konstruktionslehre					
		V 3:	Mo	7.30 – 8.15		1204	Künne
			Mi	9 – 11		1304	
		Ü 2:	Mo	8.15 – 10.00	5/6	1409	
			Mo	10.00 – 11.30	3/4	1309	
			Mi	11 – 13	1/2	1304	
121006	1	Werkstoffkunde					
		V 3:	Di	7.30 – 10.00		1304	Schneider
		P 1:	Mo	14 – 16	L		
			Mi	7.30 – 10.00	4-6	L	
			Mi	10 – 13	1-3		
121007	1	Chemie					
		V 2:	Mo	7.30 – 9.00		1304	Maury
		Ü 1:	Mo	9 – 10			

121008	1	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre				
		V 2:	Di	10 – 12	1304	von Werden
		S 1:	Di	12 – 13		

Hauptstudium – Konstruktionstechnik

122001	3	Elektrotechnik				
		V 2:	Do	11 – 13	1304	Weimar
		Ü 1:	Di	10 – 11	1/2 1310	
		P 1:	Di	14 – 18	1/2 L	
122002	3	Strömungslehre/-maschinen				
		V 2:	Mo	11.30 – 13.00	1309	Kleffmann
		Ü 1:	Di	9 – 10	1/2 1310	
		P 1:	Mo	14 – 17	1-6 L	
			Fr	14 – 17	1-6	
122003	3	Wärmelehre				
		V 2:	Do	7.30 – 9.00	1309	König
		Ü 2:	Di	11 – 13	1/2 1310	
122004	3	Höhere technische Mechanik				
		V 1:	Di	7.30 – 8.00	1311	Witkop
		V 1:	Fr	9 – 10	1204	Meier
		Ü 1:	Di	8 – 9	1311	Witkop
		Ü 1:	Fr	10 – 11	1204	Meier
122005	5	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Do	16 – 18	1304	Hartkamp
		P 2:	Mo	11 – 13	L	
			Mo	14 – 16		
			Di	9 – 11		
			Di	14 – 16		
122006	3	Fertigungstechnische Grundlagen				
		V 4:	Do	9 – 11	1304	Hartkamp
			Do	14 – 16		
122007	3	Angewandte Mathematik				
		V 2:	Fr	11 – 13	1204	Witkop
		Ü 2:	Mi	14 – 16	1/2 1310	
122008	3	Grundlagen der Getriebelehre				
		V 1:	Mi	7.30 – 8.00	1304	Witkop
		Ü 1:	Mi	8 – 9		
122010	3	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00	1304	Lingemann
		Ü 1:	Mi	14 – 16	1304	
			Fr	9 – 11	1311	
122011	5	Antriebstechnik				
		V 2:	Di	14 – 16	1409	Schürmann

122012	5	Konstruieren/Entwerfen				
		S 2: Mo 8-10		1405		Biermeyer
		Di 7.30-9.00		1409		
		Di 11-13				
122013	5	Arbeits- und Betriebslehre				
		V 3: Mo 7.30-10.00		1309		von Werden
		S 1: Mo 10-11		1409		
122014	5	Werkzeugmaschinen				
		V 2: Di 11-13		1311		Schürmann
122015	5	Kolbenmaschinen				
		V 2: Mo 10-12		1404		König
		Ü 1: Mo 12-13				
		P 1: Mo 14-15		L		
		Mo 15-16				
122016	5	Hydraulik und Pneumatik				
		V 1: Fr 7.30-8.00		1311		Witkop
		Ü 1: Fr 8-9				
		P 1: Do 14-16				
122017	5	Steuer- und Regelungstechnik				
		V 1: Fr 12-13		1304		Wozniak
		P 1: Di 14-16		L		
		Mi 7.30-9.00				
122019	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		
122020	5	Konstruktionssystematik				
		V 1: Mi 8-9	1	1310		Havenstein
		Ü 2: Di 16-18	2	1409		
122022	5	Energietechnik				
		V 3: Di 11-13		1404		Kleffmann
		Fr 10-11		1407		
		Ü 2: Fr 11-13				
122023	5	Fördertechnik				
		V 1: Mo 8.15-9.00		1401		Stemmer
		Ü 1: Mo 9-10				

Hauptstudium – Fertigungstechnik

123001	5	Arbeits- und Betriebslehre				
		V 3: Mo 7.30-10.00		1309		von Werden
		S 1: Mo 10-11		1409		

123002	5	Fertigungsplanung- und Steuerung				
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		1309
		Ü 2:	Mo	15 – 16		1405
			Mi	11 – 12		
123003	3	Steuer- und Regelungstechnik				
		V 1:	Fr	12 – 13		1304
		P 1:	Di	14 – 16	3-6	L
			Mi	7.30 – 9.00	3-6	
123004	5	Fertigungsverfahren – Metall				
		V 2:	Do	16 – 18		1304
		P 2:	Mo	11 – 13		L
			Mo	14 – 16		
			Di	9 – 11		
			Di	14 – 16		
123005	5	Werkzeugmaschinen				
		V 2:	Di	11 – 13		1311
		V 1:	Do	9 – 10		1309
		Ü 2:	Mo	12 – 13		1405
			Mo	14 – 15		
			Mi	12 – 13		
			Do	10 – 11		1309
123007	3	Fertigungstechnische Grundlagen				
		V 4:	Do	9 – 11		1304
			Do	14 – 16		
123008	3	Angewandte Mathematik				
		V 2:	Fr	11 – 13		1204
		Ü 2:	Di	11 – 13	5/6	1401
			Mi	11 – 13	3/4	1407
123009	3	Grundlagen der Strömungslehre				
		V 2:	Mo	11.30 – 13.00		1309
		Ü 1:	Di	10 – 11	3/4	1404
			Mo	10 – 11	5/6	1405
		P 1:	Mo	14 – 17	1-6	L
			Fr	14 – 17	1-6	
123010	3	Elektrotechnik				
		V 2:	Do	11 – 13		1304
		Ü 1:	Di	8.15 – 9.00	5/6	1401
			Di	9 – 10	3/4	1404
		P 1:	Di	14 – 18	3-6	L
			Mi	7.30 – 9.00	3-6	
123011	3	Grundlagen der Wärmelehre				
		V 2:	Do	7.30 – 9.00		1309
		Ü 2:	Mo	8.15 – 10.00	3/4	1407
			Di	9 – 11	5/6	1401

123013	3	Grundlagen der Datenverarbeitung			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00	1304	Lingemann	
		Ü 1: Mi 14 – 16	1304		
		Fr 9 – 11	1311		
123015	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde			
		V 1: Do 15.30 – 16.00	1401	Schneider	
		S 1: Do 16 – 17			
		P 1: Do 14 – 15	L		
		o. n. V.			
123017	5	Fabrikanlagen- und Organisation			
		V 2: Di 7.30 – 9.00	1407	von Werden	
		S 1: Di 9 – 10			
123018	5	Automatisierte Datenverarbeitung			
		V 2: Do 7.30 – 9.00	1409	Lingemann	
123020	5	Informationssysteme in der Fertigungstechnik			
		V 4: Mi 14 – 16	1405	Stemmer	
		Fr 7.30 – 9.00			

Wahlpflichtfächer – Konstruktions-/Fertigungstechnik

124001	5	Turbomaschinen 1 (Pumpen)			
		V 3: Mi 11 – 13	1404	Lingemann	
		Do 11 – 12	1301		
		Ü 1: Do 12 – 13			
		P 2: Do 14 – 16	L		
124003	5	Kraftfahrzeuge 1 (Kraftfahrmechanik)			
		V 2: Mi 9 – 11	1310	König	
		Ü 1: Mi 11 – 12			
		P 2: Mi 14 – 16	L		
124007	5	Flugantriebe			
		V 2: Fr 11 – 13	1311	Lingemann	
124011	5	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen			
		V 2: Do 14 – 16	1407	N. N.	
		Ü 1: Do 16 – 17			
		S 1: Do 17 – 18			
124012	5	Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung			
		V 3: Di 9 – 11	1409	Biermeyer	
		Fr 9 – 10			
		Ü 1: Fr 10 – 11			
124013	5	Anlagenplanung			
		V 1: Mi 9 – 10	1407	Giffhorn	
		Ü 1: Mi 10 – 11			

124014	5	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmungen V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1407	von Werden
124015	5	Hydraulik und Pneumatik V 1: Fr 7.30 – 8.00 Ü 1: Fr 8 – 9 P 1: Do 14 – 16	1311	Witkop
124016		Einführung in die Wertanalyse V 1: Fr 14 – 15 S 2: Fr 16 – 17	1310	Havenstein
124020	5	Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 L	Wozniak
124021	5	Fördertechnik V 1: Mo 8.15 – 9.00 Ü 1: Mo 9 – 10	1401	Stemmer
124022	5	Qualitätssicherung V 3: Mi 16 – 18	1304	N. N.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Werkzeugmaschinen und Fertigung S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp
125002		Konstruktion S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
125003		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004		Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S 2: nach Vereinbarung		König
125005		Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
125006		Konstruktions- und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
125007		Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung		Schneider
125008		Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß S 2: nach Vereinbarung		Stemmer

125009		Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik			
		S 2:	nach Vereinbarung		N. N.
125010		Getriebelehre und Hydraulik			
		S 2:	nach Vereinbarung		Witkop

Exkursionen

126001		Exkursionen/eintägig			
		nach Ankündigung			N. N.
126002	5	Exkursion/mehrtägig			
		5. – 9. 10. 86 (5 Tage)			
		Raum Süddeutschland			N. N./N. N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E 1	Konstruktive Grundlagen			
		V 2:	Di 11 – 13	1309	Havenstein
		Ü 1:	Mo 9 – 10	2 1303	
			Mo 10 – 11	1 1301	
			Mo 12 – 13	3 1311	
127002	E 5	Betriebswissenschaft			
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00	1204	von Werden
127003	E 5	Kraftwerksanlagen I			
		V 2:	Fr 8 – 10	1407	Kleffmann

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001		Technisches Englisch			
		S 2:	Mi 16 – 18	1303	Schleiermacher
			Fr 11 – 13		
			Fr 14 – 16		
128002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts			
		S 2	Mi 14 – 16	1309	Molkow
128003		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten und Strafrechts			
		S 2:	Do 14 – 16	1309	Molkow
169001		Theologisches Seminar			
		S 2:	Mi 15.30 – 17.00	1401	Gaffron
169004		Soziologie			
		S 2:	Mi 16 – 18	1405	Mergell-Meinel

169005	Die gesellschaftlichen Auswirkungen der Mikroelektronik	S 2: Mo 14 – 16	1310	Becker
169006	Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung	S 2: Mo 16 – 18	1311	Müller
169007	Aktuelle Fragen der Energietechnik	S 2: Fr 7.30 – 9.00	1404	Pfau
169008	Amerikanische Filme und Amerikanische Kultur	S 2: Fr 9 – 11	1303	Schleiermacher

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK**Naturwissenschaftliche Grundlagen**

161001	e1	Grundlagen der Mathematik					
		V 4:	Mi	11-13		1309	Prehn
			Fr	9-11			
		Ü 3:	Mo	8-9	2	1303	
			Mo	9-10	1	1301	
			Mo	12-13	1		
			Di	14-15	1		
			Di	15-16	3		
			Mi	8-9	3	1303	
			Mi	14-16	2	1404	
			Fr	8-9	3	1303	
161002	e3	Mathematik					
		V 2:	Mi	9-11		1204	Heinatz
		Ü 2:	Do	8-9	3	1303	
			Do	9-10	1		
			Do	10-11	2		
			Do	14-15	1	1301	
			Do	15-16	2		
			Do	16-17	3		
161003	e3	Angewandte Mathematik					
		V 2:	Di	10-12		1204	Heinatz
		Ü 1:	Fr	10-11	3	1301	
			Fr	11-12	1		
			Fr	12-13	2		
161004	e1	Mechanik					
		V 4:	Mi	9-11		1309	Prehn
			Fr	11-13			
		Ü 2:	Mo	10-12	3	1311	
			Mo	14-16	2	1301	
			Mo	16-18	1	1303	
161005	e1	Chemie/Elektrochemie					
		V 2:	Do	9-11		1204	Dehnert
		Ü 1:	Di	16-17	1,3a	1301	
			Di	17-18	2,3b		
161006	e1	Konstruktive Grundlagen					
		V 2:	Di	11-13		1309	Havenstein
		Ü 1:	Mo	9-10	2	1303	
			Mo	10-11	1	1301	
			Mo	12-13	3	1311	

161007	e3	Physik				
		V 3:	Mo 11-13		1204	Schmitte
			Fr 14-15			
		Ü 2:	Do 14-15	3	1303	
			Do 15-16	1		
			Do 16-17	2		
			Fr 10-11	1	1310	
			Fr 11-12	2		
			Fr 12-13	3		
		P 1:	Mo 14-16	1. Woche	1 1232	
			Mo 14-16	2. Woche	2	
			Mo 14-16	3. Woche	5	
			Mo 14-16	4. Woche	6	
			Di 14-16	1. Woche	4	
			Di 14-16	3. Woche	3	
161008	e1	Sicherheitstechnik				
		V 2:	Di 8-10		1309	Jüsten
161009	e5	Betriebswissenschaft				
		V 2:	Mi 7.30-9.00		1204	von Werden
161010	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)				
		S 2:	Mo 11-13	2	1303	Schleiermacher
			Mo 14-16	1		
			Mi 14-16	3		
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet				
161011		Chemie/Elektrochemie				
		S:	nach Vereinbarung			Dehnert
161012		Physik				
		S:	nach Vereinbarung			Schmitte

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 2:	Do 11-13		1204	Rosenwald
		Ü 1:	Di 14-15	3	1310	
			Di 15-16	1		
			Di 16-17	2		
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4:	Mi 11-13		1204	Rosenwald
			Fr 8-10		1309	
		Ü 2:	Do 8-9	1	1301	
			Do 9-10	2		
			Do 10-11	3		
			Fr 10-11	2	1405	
			Fr 11-12	3		
			Fr 12-13	1		

162003	e1	Datenverarbeitung				
		V 3:	Di 10 – 11		1309	Giese
			Do 7.30 – 9.00		1204	
		Ü 1:	Mo 9 – 10	3	1311	
			Mo 10 – 11	2	1303	
			Mo 11 – 12	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	1310	
			Do 9 – 10	3		
			Do 10 – 11	1		
162006	e3	Meßtechnik				
		V 2:	Mo 9 – 11		1204	Jüsten
		P 2:	Mo 14 – 18	3,4,3,4	1203	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	1,2,1,2		
			4wöchentlich			
			Mi 14 – 18	5,6,5,6		
			4wöchentlich			
162007	e5	Regelungstechnik				
		S 2:	Do 8 – 9	2	1401	Becker
			Do 10 – 11	2		
			Do 11 – 13	1	1310	
			Do 16 – 18	3	1311	
		P 1:	Di 9 – 13	6,5,4,3	1217	
			4wöchentlich			
			Mi 9 – 13	1,0,2,0		
			4wöchentlich			
162008	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Fr 14 – 16		1309	Clewing
		P 1:	nach Vereinbarung			
162009	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik				
		V 3:	Mi 14 – 17		1311	Becker
		S 1:	Mi 17 – 18			
162010	e5 (WP)	Elektrowärme				
		V 3:	Mo 14 – 17		1404	Weimar
		S 1:	Mo 17 – 18			

162011	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1301	Heinatz
162012	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1401	Giese
162013	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1404	Pfau
162014	e5 (WP)	Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 8 – 10	1407	Kleffmann
162015	e5 (WP)	Spezielle Meßtechnik I V 2: Fr 11 – 13	1409	Jüsten
162016	e5 (WP)	Elektrizitäts- und Energiewirtschaft V 3: Mo 14 – 17 S 1: Mo 17 – 18	1309	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		Schmitte
162022		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162023		Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung		Giese
162024		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz
162025		Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2-4-wöchentlich nach Vereinbarung		

162026		Einwöchige Exkursion E: 19. – 23. 10. 87 Raum Süddeutschland			Pfau
162027		Eintägige Exkursionen im Nahbereich nach Ankündigung			N. N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	Elektrische Maschinen V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 15 Do 15 – 16 Do 16 – 17		1309 2 1310 3 1	Pfau
163002	e5	Elektrische Maschinen S 1: Do 8 – 9 Do 9 – 10 Do 10 – 11 P 1: Di 9 – 13 4-wöchentlich Mi 9 – 13 4-wöchentlich		1 1407 2 1401 3 1404 4,3,6,5 1118 2,0,1,0	Pfau
162013	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13		1404	Pfau

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

163003		Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung			Pfau
163004		Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung			Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001	e5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung V 2: Di 16 – 18 Ü 1: Do 8 – 9 Do 11 – 12 Do 16 – 17 S 1: Do 9 – 10 Do 12 – 13 Do 17 – 18 P 1: Mo 8 – 12 4-wöchentlich Mi 9 – 13 4-wöchentlich		1309 3 1404 2 1401 1 1404 3 2 1401 1 1404 2,1,5,6 1211/ 1310 0,4,0,3 1211/ 1301	Majewski
--------	----	--	--	---	-----------------

164002	e5	Hochspannungstechnik			
		V 2: Di 14 – 16		1309	Basche
		P 2: Mo 9 – 13	1,2,1,2	2205	
		4-wöchentlich			
		Di 9 – 13	3,4,3,4		
		4-wöchentlich			
		Mi 9 – 13	5,6,5,6		
		4-wöchentlich			
162011	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze			
		V 3: Mi 14 – 17		1301	Heinatz
		S 1: Mi 17 – 18			
162012	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung			
		V 3: Fr 8 – 11		1401	Giese
		S 1: Fr 11 – 12			
162014	e5 (WP)	Kraftwerksanlagen I			
		V 2: Fr 8 – 10		1407	Kleffmann
162016	e5 (WP)	Elektrizitäts- und Energiewirtschaft			
		V 3: Mo 14 – 17		1309	Majewski
		S 1: Mo 17 – 18			
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung			
		S: nach Vereinbarung			Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe			
		V 2: Do 14 – 16		1204	Grüneberg
		Ü 1: Do 9 – 10	1	1407	
		Do 11 – 12	3	1404	
		Do 16 – 17	2	1309	
		S 1: Do 10 – 11	1	1407	
		Do 12 – 13	3	1404	
		Do 17 – 18	2	1309	
		P 1: Mo 9 – 13	5,6,2,1	1118	
		4-wöchentlich			
		Mi 9 – 13	0,3,0,4		
		4-wöchentlich			
162009	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik			
		V 3: Mi 14 – 17		1311	Becker
		S 1: Mi 17 – 18			

162012	e5 (WP)	Analoge und digitale Informations- verarbeitung	V 3: Fr 8-11 S 1: Fr 11-12	1401	Giese
165002		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 8-10 Fr 10-11	1.+3. Woche 1301 1.+3. Woche 1304	Grüneberg
168002	e5 P	Fachspezifisches Kolloquium	S 2: Fr 11-12 Fr 12-13	1.+3. Woche 1304 1.+3. Woche 1401	Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar
168003	e7 P	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung	V 2: Di 16-18 Ü 1: Do 16-17 S 1: Do 17-18 P 1: Mo 8-12 4-wöchentlich	1309 1404 1211/ 1310	Majewski
168004	e7 P	Hochspannungstechnik	V 2: Di 14-16 P 2: Mo 9-13 4-wöchentlich	1309 2205	Basche
168005	e7 P	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 9-10 S 1: Do 10-11 P 1: Mo 9-13 4-wöchentlich	1204 1407 1118	Grüneberg

168006	e7 P	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Fr 14 – 16 P 1: nach Vereinbarung	1309	Clewing
168007	e7 P	Betriebswissenschaft V 2: Mi 7.30 – 9.00	1204	von Werden

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2 Fr 7.30 – 9.00	1404	Pfau
169002		Soziologie S 2: nach Vereinbarung		Mergell-Meinel
169003		Die gesellschaftlichen Auswirkungen der Mikroelektronik S 2: Mo 14 – 16	1310	Becker
169004		Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung S 2: Mo 16 – 18	1311	Müller
169005		Amerikanische Filme und amerikanische Kultur S 2: Fr 9 – 11	1303	Schleiermacher
169006		Deutschsprachige Literatur der Nachkriegszeit S 2: Fr 16 – 18	1301	Schmidt
169007		Neuere Techniken der Energie- erzeugung, -umwandlung und -nutzung S 2: Fr 14 – 16	1311	Diekmann
169008		Einführung in PC-Softwarepakete – Datenbankverwaltung – S 4: nach Vereinbarung		Grundmann
169009		Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S 2: Mo 17 – 18.30	1204	Kania
129001		Rechtsfragen für angehende Inge- nieure im Bereich des Privatrechts S 2: Mi 14 – 16	1309	Molkow
129002		Rechtsfragen für angehende Inge- nieure im Bereich des Ordnungs- widrigkeiten- u. Strafrechts S 2: Do 14 – 16	1309	Molkow