



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)

Soest

urn:nbn:de:hbz:466:1-8170

Lehrveranstaltungen

Soest

Landbau

Maschinentechnik III

Elektrische Energietechnik

Abteilung Soest

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Soest
Hoher Weg 7
4770 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. Rosenwald, FHL

**stellvertretender
Abteilungsleiter:** Prof. Dr. agr. Nowack, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellte Peitz

Fachbereich 9 (Landbau)

- Anschrift:** Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 9
Windmühlenweg 25
4770 **Soest**
- Telefon:** (0 29 21) 30 82
- Dekan:** Prof. Dr. agr. Röper, FHL
- Sprechstunde
des Dekans:** Mo –Fr 9.00 – 12.30 Uhr
nach Vereinbarung
Raum: 10
- Prodekan:** Prof. Dr. agr. Schäferkordt, FHL
- Dekanat:** Elisabeth Nottebaum, Fachbereichssekretärin
Raum: 14
Tel.: App. 3
- Sprechstunden
des Dekanats:** Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr
nach Vereinbarung
- Einrichtungen:** Hörsäle 1 – 3 Windmühlenweg 25
4 – 6 Troysesweg 3

090101		Mathematik					
	2	V 2:	Fr	8.15 – 10.00		1 (Grüne	Nowack
	(F)	S 2:	Di	8.00 – 9.35	a	4 Hecke)	
			Di	11.30 – 13.00	b	5	
			Mi	11.30 – 13.00	c	5	
090102		Physikalische Grundlagen der Landtechnik					
	2	V 2:	Fr	10.15 – 12.00		1 (Grüne	Nowack
	(F)	S 2:	Mi	14.00 – 15.30	a	4 Hecke)	
			Mi	15.30 – 17.00	b		
			Mo	15.45 – 17.15	c		
090103		Chemie für Landwirte					
	2 a	V/S 4:	Di	9.50 – 11.25		4	Oehmichen
	(F)		Do	10.40 – 12.15			
	2 b	V/S 4:	Di	8.00 – 9.35		5	
			Do	8.00 – 9.35			
		P 2:	Di	14.30 – 16.00	a	6	Schlagbauer
			Di	16.00 – 17.30	b		
			Mi	11.30 – 13.00	c		
			Do	14.00 – 15.30	d		Oehmichen
			Do	15.30 – 17.00	e		
090104		Botanik					
	2 a	V/S 3:	Mi	8.50 – 9.35		4	Borgmann
	(F)		Do	8.00 – 9.35			
	2 b	V/S 3:	Mi	10.40 – 11.25		5	
			Do	9.50 – 11.25			
090105		Mikroskopische Übungen					
	2	Ü 2:	Mo	15.45 – 17.15	a	7	Borgmann
	(WP)		Mi	14.00 – 15.30	b		
			Mi	15.30 – 17.00	c		
090106		Zoologie					
	2 a	V/S 3:	Di	11.30 – 13.00		4	Schlagbauer
	(F)		Do	9.50 – 10.35			
	2 b	V/S 3:	Di	9.50 – 11.25		5	
			Do	11.30 – 12.15			
090107		Entwicklungsphysiologie der Tiere					
	2	V/S 2:	Mo	8.00 – 9.35		4	Schlagbauer
	(WP)						
090108		Anatomie und Physiologie der Haustiere					
	2 a	V/S 3:	Mo	9.50 – 11.25		4	Wilmes
	(F)		Mi	8.00 – 8.45			
	2 b	V/S 3:	Mo	11.30 – 13.00		5	
			Mi	9.50 – 10.35			
090201		Tierernährung					
	4 a	V/S 4:	Di	8.00 – 9.35		1	Wilmes
	(F)		Do	10.40 – 12.15			
	4 b	V/S 4:	Di	11.30 – 13.00		6	
			Do	8.00 – 9.35			

090202		Biometrie				
	4 a (F)	V/S 2: Mi	8.00 – 9.35	1		Brelöh
	4 b	V/S 2: Mo	11.30 – 13.00	6		
	4 a/b	Ü 2: Mi	11.30 – 13.00	1		
090203		Tierzüchtung				
	6 a (F)	V/S 2: Fr	9.50 – 11.25	3		Brelöh
	6 b	V/S 2: Do	10.40 – 12.15	2		
090204		Tierhaltung				
	6 a (F)	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	3		Schulte-Sienbeck
			Do 9.50 – 11.25			
	6 b	V/S 4: Mo	10.40 – 11.25	2		
			Mi 8.00 – 9.35			
			Fr 8.00 – 8.45	2		
090205		Tierhygiene				
	6 a/b (WP)	V/S 3: Mo	9.50 – 10.35	3		Schulte-Sienbeck
			Do 8.00 – 9.35			
090206		Landwirtschaftliches Bauwesen				
	6 A/b (WP)	V/S 2: Mi	14.00 – 15.30	3		Schulte-Sienbeck
090207		Oekologie				
	6 a/b (WP)	V/S 2: Do	14.30 – 17.00	1 (Grüne Hecke)		Schlagbauer
090301		Futterbauwirtschaft				
	4 a (F)	V/S 3: Di	11.30 – 13.00	1		Wecke
			Fr 9.50 – 10.35			
	4 b	V/S 3: Mi	8.00 – 9.35	6		
			Fr 8.00 – 8.45			
090302		Pflanzliche Produktion				
	6 a (F)	V/S 6: Di	11.30 – 13.00	3		Krücken
			Mi 8.00 – 9.35			
			Fr 8.00 – 9.35			
	6 b	V/S 6: Di	9.50 – 11.25	2		
			Mi 9.50 – 11.25			
			Fr 9.50 – 11.25			
090303		Pflanzenernährung und Düngung				
	4 a (F)	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	1		Oehmichen
			Fr 8.00 – 9.35			
	4 b	V/S 4: Mo	9.50 – 11.25	6		
			Fr 9.50 – 11.25			
090304		Landtechnik				
	4 a (F)	V/S 4: Mo	9.50 – 11.25	1		Röper
			Mi 9.50 – 11.25			
	4 b	V/S 4: Di	9.50 – 11.25	6		
			Do 9.50 – 11.25			

090305		Forstwirtschaft				
	4 a/b (WP)	V/S 2: Mo	15.30 – 17.00	1		Schockemöhle
090306		Pflanzenzüchtung				
	6 a/b (WP)	V/S 2: Mi	11.30 – 13.00	3		Wecke
090307		Landwirtschaftliches Versuchswesen				
	4 a/b (WP)	S/Ü 4: Di	14.00 – 17.00	4		Wecke
090308		Phytopathologie				
	6 a/b (WP)	Ü 2: Mi	15.30 – 17.00	a 7		Krücken
		Mi	17.00 – 18.30	b		
090309		Kulturtechnik				
	4 a/b (WP)	V/S 2: Mo	17.15 – 18.45	1		Nowack
090401		Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre				
	4 a (F)	V/S 4: Di	9.50 – 11.25	1		Schäferkordt
		Do	9.50 – 10.35			
		Fr	10.40 – 11.25			
	4 b	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	6		
		Do	11.30 – 12.15			
		Fr	8.50 – 9.35			
090402		Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes				
	6 a (F)	V/S 5: Mo	10.40 – 11.25	3		Schütter
		Di	8.00 – 9.35			
		Mi	9.50 – 11.25			
	6 b	V/S 5: Mo	11.30 – 13.00	2		
		Di	11.30 – 13.00			
		Fr	8.50 – 9.35			

Soester Bücherstube Ellinghaus

4770 Soest - Marktstraße 19 (Entfernung zur
Abt. Elektr. Energietechnik, Grünehecke: 2 Minuten)

Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher

090403		Volkswirtschaft				
	2 a	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	4		Römer
	(F)		Mi 9.50 – 11.25			
	2 b	V/S 4: Mo	9.50 – 11.25	5		
			Mi 8.00 – 9.35			
090404		Agrarpolitik				
	6 a	V/S 3: Di	9.50 – 11.25	3		Römer
	(F)		Do 11.30 – 12.15			
	6 b	V/S 3: Di	8.00 – 9.35	2		
			Do 9.50 – 10.35			
090405		Landwirtschaftliche Buchführung				
	4 a	S/Ü 2: Do	8.00 – 9.35	1		Schäferkordt
	(WP)					
	4 b	S/Ü 2: Mi	9.50 – 11.25	6		
090406		Lineare Programmierung				
	6 a/b	S/Ü 2: Mo	15.30 – 17.00	3		Schäferkordt
	(WP)					
090407		Steuern und Recht				
	2/4	V/S 2: Do	17.00 – 18.30	1	(Grüne	Schäferkordt
	(WP)				Hecke)	
090408		Betriebsplanung				
	6 a/b	S/Ü 2: Mo	14.00 – 15.30	a 3		Schütter
	(WP)		Di 14.00 – 15.30	b		
090409		Taxationslehre				
	6 a/b	V/S 2: Fr	11.30 – 13.00	3		Schütter
	(WP)					
090410		Berufs- und Arbeitspädagogik				
	2/4	V/S 3: Mo	14.00 – 15.30	1	(Grüne	Borgmann
	(WP)		Do 12.15 – 13.00		Hecke)	
090411		Einführung in die EDV				
	4 a/b	S/Ü 4: Mi	14.00 – 17.00	1		Breloh
	(WP)					
090412		Exkursionen				
	2,4,6	E:	nach Terminplan			
	(F)					

Fachbereich 12 (Maschinentechnik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 12
Hoher Weg 7
4770 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Havenstein, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** Di 9.00 – 11.00 Uhr
Raum: 215.1

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Hartkamp, FHL

Dekanat: Hildegard Brune, Fachbereichssekretärin
Raum: 215
Tel.: App. 3

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo – Fr 10.00 – 12.30 Uhr
14.00 – 14.30 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen

Dekanat	Pavillon, Hoher Weg 7
Hörsäle 211, 212, 216, 218, 219	
Hörsäle 131, 133, 144, 146	
Physiklabor	Pavillon, Hoher Weg 7
Elektrotechnisches Labor	Grüne Hecke 29
Labor für Werkstoffprüfung und Metallographie	
	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Strömungslehre und Aerodynamik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Hydraulik und Pneumatik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Meßtechnik	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Strömungs- maschinen	Laborgebäude, Ostenhellweg 6
Labor für Werkzeugmaschinen und Fertigungs- verfahren	Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Abkürzungen:

PL	Physiklabor
A	Elektronisches Labor, Raum A, Grüne Hecke 29
L	Laborgebäude, Ostenhellweg 6

Grundstudium

121001	2	Mathematik			211	Giffhorn		
		V 4:	Do	7.30 - 9				
			Fr	11 - 13				
		Ü 3:	Mi	10 - 11			1/2	144
			Mi	11 - 12			5/6	
			Mi	12 - 13			3/4	
			Do	9 - 11			3/4	
	Do	11 - 13	5/6					
	Fr	9 - 11	1/2					
121002	2	Technische Mechanik			211	Adams		
		V 4:	Mo	7.30 - 9				
			Mi	7.30 - 9				
		Ü 3:	Mi	9 - 10			1/2	133
				11 - 12			3/4	
				12 - 13			5/6	
			Do	9 - 11			1/2	
		11 - 13	3/4					
	Fr	9 - 11	5/6					
121003	2	Physik			212	Heuckeroth		
		V 2:	Mi	9 - 11			3-6	
				11 - 13			1/2	
		Ü 1:	Fr	7.30 - 8.15			1/2	213
				8 - 9			3-6	
		P 1:	Mi	14 - 17			1,2,3	
	Fr	14 - 17	4,5,6					
121004	2	Konstruktionslehre			211	Biermeyer		
		V 2:	Mo	11 - 13				
		Ü 2:	Do	9 - 11			5/6	
			Do	11 - 13			1/2	
	Fr	9 - 11	3/4					
121005	4	Konstruktionslehre			146	Pokorny		
		V 3:	Mo	7.30 - 10				
		Ü 2:	Mo	10 - 12			3/4	219
			Mo	14 - 16			1/2	
			Di	14 - 16			5/6	
121006	2	Werkstoffkunde			211	Schneider		
		V 3:	Di	7.30 - 10				
		P 1:	Di	14 - 17			1,2,3	L
	Mi	14 - 17	4,5,6					
121007	2	Chemie			211	Gilljohann		
		V 2:	Mo	9 - 11				
		Ü 1:	Mo	14 - 15			u 1-3	
	Mo	14 - 15	g 4-6					
121008	2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre			211	von Werden		
		V 2:	Di	10 - 12				
		S 1:	Di	12 - 13				

2. Hauptstudium

122001	4	Elektrotechnik					
		V 2:	Do	9 - 11		146	Weimar
		Ü 1:	Di	8 - 9	5/6	133	
				Di	9 - 10	1/2	
				Di	10 - 11	3/4	
		P 1:	Di	14 - 16	1/2	A	
			Di	16 - 18	3/4		
			Mi	7.30 - 9	5/6		
122003	4	Strömungslehre / Strömungs- maschinen					
		V 2:	Fr	8 - 10		212	Kleffmann
		Ü 1:	Di	9 - 10	3/4	144	
				Di	10 - 11	1/2	
		P 1:	Mo	10 - 12	1/2	L	
			Mo	12 - 14	3/4		
122005	4	Wärmelehre					
		V 1:	Di	7.30 - 8.15		212	König
		Ü 1:	Di	8 - 9	1/2		
			Mi	8 - 9	3/4		
122006	4	Höhere techn. Mechanik					
		V 2:	Mi	9 - 11		211	Scholz
		Ü 2:	Mi	11 - 13	1/2		
			Mi	14 - 16	3/4		
122007	6	Fertigungsverfahren					
		V 2:	Do	9 - 11		212	Hartkamp
122011	4	Arbeitsschutz					
		V 2:	Di	11 - 13		146	Hartkamp
122012	4	Grundlagen der Datenverarbeitung					
		V 2:	Do	7.30 - 9		146	Lingemann
122014	6	Konstruktionsprinzipien					
		V 1:	Di	11 - 12		212	Scholz
		Ü 2:	Di	14 - 16	1	216	
			Di	16 - 18	2		
122015	4/6	Arbeits- und Betriebslehre					
		V 3:	Mo	10 - 13		146	von Werden
		S 1:	Di	7.30 - 8.15	1	131	
			Di	9 - 10	2	219	
122016	6	Fertigungsplan u. -steuerung					
		V 2:	Di	10 - 12		131	Uhrmeister
		Ü 1:	Di	12 - 13			
122017	4	Steuer- und Regelungstechnik					
		V 1:	Mi	9 - 10		219	Uhrmeister
		P 1:	Mi	10 - 11	1	L	
			Mi	11 - 12	2	L	

122018	6	Werkzeugmaschinen u. Vorrichtungen				
V 1:	Mi	10	-11		219	Biermeyer
V 2:	Di	8	-10		131	Hartkamp
Ü 2:	Mi	11	-13	1	219	Biermeyer
		nach Vereinbarung		2		
P 2:	Di	14	-16	1	L	Hartkamp
	Mi	14	-16	2		

3. Wahlpflichtfächer Konstruktionstechnik

123001	6	Werkzeugmaschinen				
V 2:	Di	8	-10		131	Hartkamp
P 2:	Di	14	-16	1	L	
	Mi	14	-16	2		
123002	6	Kolbenmaschinen				
V 1:	Mo	11	-12		216	König
Ü 1:	Mo	12	-13			
P 1:	Mo	14	-15	1	L	
	Mo	15	-16	2		
123003	6	Hydraulik und Pneumatik				
V 1:	Do	7.30 - 8.15			212	Witkop
Ü 1:	Do	8	-9			
p 1:	Do	11	-12	1	L	
	Do	12	-13	2		
123004	6	Getriebelehre				
V 2:	Di	9	-11		216	Witkop
Ü 1:	Fr	9	-10			
123005	6	Werkzeuge und Vorrichtungen				
V 1:	Mi	10	-11		219	Biermeyer
Ü 2:	Mi	11	-13	1		
	nach Vereinbarung			2		
123006	6	Konstruktionssystematik				
V 2:	Do	14	-16		219	Havenstein
Ü 1:	Do	16	-17			

4. Wahlpflichtfächer Fertigungstechnik

124006	6	Sondergebiete der Werkstoffkunde				
V 1:	Mi	7.30 - 8.15			131	Schneider
S 1:	Mi	8	-9			
P 1:	Mi	9	-10	1		
	nach Vereinbarung			2		
124003	6	Sondergebiete der Fertigungsverfahren				
V 2:	Mo	14	-16		L	Hartkamp
S 2:	Mo	16	-18			

124004	6	Fabrikanlagen u. -organisation			
		V 2: Mo 7.30 – 9	216	von Werden	
		S 1: Mo 9 – 10			
124005	6	Automatische Datenverarbeitung			
		V 2: nach Vereinbarung		Lingemann	
		Ü 1/S 1:nach Vereinbarung			

5. Wahlpflichtfächer – Wahlfächer Konstruktions- und Fertigungstechnik

125002	6	Dampf- und Gasturbinen			
		V 4: Mi 7.30 – 9	216	Lingemann	
		Fr 7.30 – 9			
		Ü 1: Mi 9 – 10			
		P 1: Mi 14 – 15		L	
125004	6	Kraftfahrzeuge II			
		V 2: Mi 10 – 12	216	König	
		Ü 1: Mi 12 – 13			
		P 2: Mi 14 – 16		L	
125005	6	Konstruktion von Verbrennungsmotoren			
		V 2: Mo 10 – 11	131	Havenstein	
		Fr 10 – 11	219		
		Ü 2: Fr 11 – 13			
125008	6	Fahrzeugaufbauten			
		V 2: Mi 8 – 9	218	Witkop	
		Fr 7.30 – 8.15	219		
		Ü 2: Mi 9 – 10	218		
		Fr 8 – 9	219		
125009	6	Zahnradplanetengertriebe			
		V 2: Di 7.30 – 9	216	Pokorny	
125011	6	Angewandte Energietechnik			
		V 3: Di 12 – 13	216	Kleffmann	
		Fr 10 – 12			
		P 1: nach Vereinbarung			
125015	6	Statistische Qualitätskontrolle			
		V 2: Fr 8 – 10	131	Uhrmeister	
		Ü 1: Fr 10 – 11			
		S 1: Fr 11 – 12			
125018	6	Anlagenplanung			
		V 1: Mi 16 – 17	219	Giffhorn	
		Ü 1: Mi 17 – 18			
123003	6	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1: Do 7.30 – 8.15	212	Witkop	
		Ü 1: Do 8 – 9			
		P 1: Do 11 – 12		1 L	
		Do 12 – 13		2	

125022	6	Einführung in die Wertanalyse V 1: Mo 14 - 15 S 1: Mo 15 - 16	131	Havenstein
125023	6	Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden V 1: Do 14 - 15 S/P 1: Do 15 - 16	131	Schneider

6. Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

126001		Werkzeugmaschinen und Fertigung S: nach Vereinbarung		Hartkamp
126002		Konstruktion S: nach Vereinbarung		Havenstein
126003		Strömungs- und Energietechnik S: nach Vereinbarung		Kleffmann
126004		Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S: nach Vereinbarung		König
126005		Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung		Lingemann
126006		Konstruktions- und Antriebstechnik S: nach Vereinbarung		Pokorny
126007		Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung		Schneider
126008		Konstruktion S: nach Vereinbarung		Scholz
126009		Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung		Uhrmeister
126010		Getriebelehre und Ölhydraulik S: nach Vereinbarung		Witkop

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) 3449 · FERNSCHREIBER 084333

7. Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen

129001	Geschichte der Erdölgewinnung vom Mittelalter bis zur Neuzeit V 2: Do 13.45 – 15.15	Heuckeroth
129002	Kunstgeschichte I – Vom Impressionismus bis Dadaismus – V 2: Do 13.45 – 15.15	Pokorny
129003	Geschichte der Mechanik – Von Aristoteles bis Newton – V 2: Do 13.45 – 15.15	Witkop
169001	Theologisches Seminar V 2: Do 13.45 – 15.15	Warns
169002	Pädagogisches Seminar V 2: Do 15.30 – 17.00	Warns
169003	Medizin I V 2: Do 15.30 – 17.00	Storbeck
169004	Medizin II V 2: Do 13.45 – 15.15	Storbeck
169005	Aktuelle Fragen der Energietechnik V 2: Mi 14.15 – 15.45	Pfau
169006	Geschichte der Chemie V 2: Do 13.45 – 15.15	Gilljohann
169010	Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht V 2: nach Vereinbarung	Fritz

Fachbereich 16 **(Elektrische Energietechnik)**

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 16
Grüne Hecke 29
4770 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** Do 11.00 – 12.00 Uhr
Raum: 424

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Becker, FHL

Dekanat: Angelika Knobloch, Fachbereichssekretärin
Raum: 424
Tel.: App. 4

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo – Fr 10.00 – 12.30 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

Raum A	Labor für Antriebstechnik	Grüne Hecke
Raum E	Labor für Energiewandler	Grüne Hecke
Raum K	Labor für Kraftwerke und Netze	Grüne Hecke
Raum M	Labor für Meßtechnik	Grüne Hecke
Raum N	Labor für Nachrichtentechnik	Grüne Hecke
Raum R	Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum S	Labor für Steuerungs- und Regelungstechnik	Grüne Hecke
Raum ML	Maschinenlabor	Ostenhellweg
Raum 213	Physiklabor	Hoher Weg
Raum 146	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 1	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 2	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 3	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 4	Hörsaal/Rechenzentrum	Grüne Hecke
Raum H 5	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 6	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 7	Hörsaal	Grüne Hecke

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	Grundlagen der Mathematik				
		V 3: Mo 10-11			H 1	Prehn
		Mi 10-12			H 7	
		Ü 2: Di 8-10	1		H 3	
		Di 10-12	2			
161002	e4	Mathematik				
		V 2: Mi 8-10			H 2	Heinatz
		Ü 2: Fr 9-11	1,2		H 3	
		Fr 11-13	3,4			
161003	e4	Angewandte Mathematik				
		V 2: Do 9-11			H 2	Heinatz
		Ü 1: Mi 10-11	1,2		H 3	
		Mi 11-12	3,4			
161004	e2	Mechanik				
		V 2: Mo 8-10			H 1	Prehn
		Ü 1: Mi 8-9	2		H 7	
		Mi 9-10	1			
161005	e2	Werkstoffe				
		V 1: Di 12-13			H 2	Pfützenreuter
161006	e2	Chemie/Elektrochemie				
		V 2: Do 11-13			H 7	Gilljohann
		Ü 1: Mo 11-12	1		H 3	
		Mo 12-13	2			
161007	e2	Konstruktive Grundlagen				
		V 2: Fr 8-10			H 7	Havenstein
		Ü 1: Mo 11-12	2			
		Mo 12-13	1			
161008	e4	Physik				
		V 3: Di 9-12			212	Pfützenreuter
		Ü 2: Fr 9-11	3,4			
		Fr 11-13	1,2			
		P 1: Di 14-18 1. Wo.	1		213	
		Di 14-18 2. Wo.	2			
		Di 14-18 3. Wo.	3			
		Di 14-18 4. Wo.	4			
161009	e4	Volkswirtschaftslehre				
		V 1: Fr 7.30-8.15			H 2	Schäferkordt
161010	e4	Betriebswissenschaft				
		V 1: Fr 8.15-9.00			H 2	Schäferkordt
161011	e2	Sicherheitstechnik				
		V 1: Do 8-9			H 1	Jüsten
161012	e4	Sicherheitstechnik				
		V 1: Do 8-9			H 1	Jüsten

161013	e2	Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch)				
		S 2: Mo 14.30 – 16.00	1	H 7		Braysher
		nach Vereinbarung	2			
161014	e4	Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch)				
		S 2: Fr 14.30 – 16.00	1	H 7		Braysher
		nach Vereinbarung	2			

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4: Mi 12 – 13		H 7		Rosenwald
		Fr 10 – 13				
		Ü 2: Di 8 – 10	2			
		Di 10 – 12	1			
162002	e4	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 1: Di 12 – 13		212		Rosenwald
		Ü 1: Mi 10 – 11	3,4	H 2		
		Mi 11 – 12	1,2			
162003	e2	Datenverarbeitung				
		V 2: Do 9 – 11		H 7		Giese
		Ü 1: Mi 8 – 9	1	H 3		
		Mi 9 – 10	2			
162004	e4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2: Do 11 – 13		H 2		Giese
		P 1: Mi 14 – 18 1. Wo.	4	N		
		Mi 14 – 18 2. Wo.	2			
		Mi 14 – 18 3. Wo.	1			
		Mi 14 – 18 4. Wo.	3			
162005	e4	Digitaltechnik				
		V 1: Mi 12 – 13		H 2		Weimar
		Ü 1: Mo 8 – 10 u	1,2			
		Mo 8 – 10 g	3,4			
162006	e4	Meßtechnik				
		V 2: Mo 11 – 13		H 2		Jüsten
		P 2: Mo 14 – 18 u	4	M		
		Mo 14 – 18 g	3			
		Mi 14 – 18 u	2			
		Mi 14 – 18 g	1			
162007	e6	Regelungstechnik				
		V 2: Mo 8 – 9	1-4	H 2		Becker
		Fr 8 – 9	1-4			
		Ü 1: Mo 14 – 15	1-4			
		S 1: Mo 15 – 16	1-4			
		P 1: Fr 9 – 13 1. Wo.	2	S		
		Mo 9 – 13 2. Wo.	3			
		Fr 9 – 13 3. Wo.	4			
		Mo 9 – 13 4. Wo.	1			

162008	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik	V 2: Mi 10-12	H 1	Becker
			P 1: Di 9-13 2. Wo. 4	E	Becker
			Di 9-13 4. Wo. 3		Grüneberg
			Fr 9-13 1. Wo. 1		Jüsten
			Fr 9-13 2. Wo. 2		
			oder nach Vereinbarung		
162009	e6	Ausgleichsvorgänge bei elektrischen Maschinen			
	(WP)		V 3: Fr 14-17	H 6	Rosenwald
			S 1: Fr 17-18		
162010	e6	Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte			
	(WP)		V 3: Do 14-17	H 6	Majewski
			S 1: Do 17-18		
162011	e6	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte			
	(WP)		V 3: Fr 14-17	H 3	Pfau
			S 1: Fr 17-18		
162012	e6	Antriebsregelungen			
	(WP)		V 3: Fr 14-17	H 2	Becker
			S 1: Fr 17-18		
162013	e6	Kraftwerksanlagen			
	(WP)		V 3: Do 14-17	H 2	Kleffmann
			S 1: Do 17-18		
162014	e6	Werkstoffe der Elektrotechnik			
	(WP)		V 3: Do 14-17	212	Pfützenreuter
			S 1: Do 17-18		
162015	e6	Prozeßdatenverarbeitung			
	(WP)		V 3: Mi 14-17	H 2	Prehn
			S 1: Mi 17-18		
162016		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Meßtechnik			
		S: nach Vereinbarung			Jüsten
162017		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Regelungstechnik			
		S: nach Vereinbarung			Becker
162018		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Digitaltechnik			
		S: nach Vereinbarung			Weimar

162019	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkstoffe	S: nach Vereinbarung	Pfützenreuter
162020	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Prozeßdatenverarbeitung	S: nach Vereinbarung	Prehn
162021	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Bauelemente	S: nach Vereinbarung	Giese
162022	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Allgemeine Elektrotechnik	S: nach Vereinbarung	Rosenwald
162023	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Technisch-Wissenschaftliches Rechnen	S: nach Vereinbarung	Heinatz

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e6	Elektrische Maschinen			
		V 2: Do 11-13	H 1		Pfau
		Ü 1: Di 14-15	1-4 H 2		
		S 1: Di 15-16	1-4		
		P 1: Di 9-13 2. Wo.	1 A		
		Di 9-13 3. Wo.	3		
		Fr 9-13 1. Wo.	4		
		Fr 9-13 3. Wo.	2		
162009	e6	Ausgleichsvorgänge bei elektrischen Maschinen			
	(WP)	V 3: Fr 14-17	H 6		Rosenwald
		S 1: Fr 17-18			
162011	e6	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte			
	(WP)	V 3: Fr 14-17	H 3		Pfau
		S 1: Fr 17-18			
163002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Maschinen und Antriebe			
		S: nach Vereinbarung			Pfau

163003

**Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet
Elektrische Antriebe**

S: nach Vereinbarung

Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001 e6

**Elektrische Energieerzeugung und
-verteilung**

V 2:	Di	8-9	1-4	H 1	Majewski
	Do	8-9		H 7	
Ü 1:	Di	16-17	1-4	H 2	
S 1:	Di	17-18	1-4		
P 1:	Mo	9-13	2. Wo.	4	K
	Mo	9-13	4. Wo.	2	
	Fr	9-13	2. Wo.	3	
	Fr	9-13	4. Wo.	1	

164002 e6

Hochspannungstechnik

V 2:	Mi	8-10		H 1	Basche
P 2:	Mo	9-13	1. Wo.	1	
	Mo	9-13	3. Wo.	1	
	Di	9-13	1. Wo.	2	
	Di	9-13	3. Wo.	2	
	Fr	9-13	1. Wo.	3	
	Fr	9-13	2. Wo.	4	
	Fr	9-13	3. Wo.	3	
	Fr	9-13	4. Wo.	4	

162010 e6

**Hoch- und Niederspannungs-
schaltgeräte**

(WP)	V 3:	Do	14-17	H 6	Majewski
	S 1:	Do	17-18		

162013 e6

Kraftwerksanlagen

(WP)	V 3:	Do	14-17	H 2	Kleffmann
	S 1:	Do	17-18		

162015 e6

Prozeßdatenverarbeitung

(WP)	V 3:	Mi	14-17	H 2	Prehn
	S 1:	Mi	17-18		

164003

**Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet
Elektrische Energieverteilung**

S: nach Vereinbarung

Basche/
Majewski

Leitungselektronik

165001	e6	Leistungselektronik und elektrische Antriebe					
		V 2:	Do 9-11		H 1		Grüneberg
		Ü 1:	Mo 16-17	1-4	H 2		
		S 1:	Mo 17-18	1-4			
		P 1:	Mo 9-13	1. Wo.	2	A	
			Mo 9-13	3. Wo.	4		
			Fr 9-13	2. Wo.	1		
			Fr 9-13	4. Wo.	3		
162012	e6 (WP)	Antriebsregelungen					
		V 3:	Fr 14-17		H 2		Becker
		S 1:	Fr 17-18				
165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik					
		S:	nach Vereinbarung				Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168010	e6	Energetechnisches Seminar						
		S 2:	Fr 9-13	1.+3.Wo.	5	H 2	Giese Grüneberg Majewski	
			Fr 9-13	2.+4. Wo.	6	H 2	Becker Pfau	
168011	e6	Regelungstechnik						
		V 2:	Di 8-9		5,6	H 2	Becker	
			Mi 12-13		5,6			
		Ü 1:	Mo 16-17		5,6	H 3		
		S 1:	Mo 17-18		5,6			
		P 1:	Mo 9-13	1. Wo.	6	S		
			Mo 9-13	3. Wo.	5			
168012	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik						
		V 2:	Mi 10-12			H 1	Becker	
		P 1:	Di 9-13	1. Wo.	6	E	Becker	
			Di 9-13	3. Wo.	5		Grüneberg Jüsten	
			oder nach Vereinbarung					
162009	e6 (WP)	Ausgleichsvorgänge bei elektrischen Maschinen						
		V 3:	Fr 14-17			H 6	Rosenwald	
		S 1:	Fr 17-18					
162010	e6 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte						
		V 2:	Do 14-17			H 6	Majewski	
		S 1:	Do 17-18					

162011	e6	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte				
	(WP)	V 3: Fr 14-17	H 3			Pfau
		S 1: Fr 17-18				
162012	e6	Antriebsregelungen				
	(WP)	V 3: Fr 14-17	H 2			Becker
		S 1: Fr 17-18				
162013	e6	Kraftwerksanlagen				
	(WP)	V 3: Do 14-17	H 2			Kleffmann
		S 1: Do 17-18				
162014	e6	Werkstoffe der Elektrotechnik				
	(WP)	V 3: Do 14-17	212			Pfützenreuter
		S 1: Do 17-18				
162015	e6	Prozeßdatenverarbeitung				
		V 3: Mi 14-17	H 2			Prehn
		S 1: Mi 17-18				
168013	e6	Elektrische Maschinen				
		V 2 Do 11-13	H 1			Pfau
		Ü 1: Di 16-17	5,6	H 3		
		S 1: Di 17-18	5,6			
		P 1: Di 9-13 1. Wo.	5	A		
		Di 9-13 4. Wo.	6			
168014	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2: Mo 8-9	5,6	H 7		Majewski
		Fr 8-9	5,6	H 3		
		Ü 1: Di 14-15	5,6	H 3		
		S 1: Di 15-16	5,6			
		P 1: Mo 9-13 1. Wo.	5	K		
		Mo 9-13 3. Wo.	6			
168015	e6	Hochspannungstechnik				
		V 2: Mi 8-10		H 1		Basche
		P 2: Mo 9-13 2. Wo.	5	H		
		Mo 9-13 4. Wo.	6			
		Di 9-13 2. Wo.	6			
		Di 9-13 4. Wo.	5			
168016	e6	Leistungselektronik und elektrische Antriebe				
		V 2: Do 9-11		H 1		Grüneberg
		Ü 1: Mo 14-15	5,6	H 3		
		S 1: Mo 15-16	5,6			
		P 1: Mo 9-13 2. Wo.	6	A		
		Mo 9-13 4. Wo.	5			

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001	Theologisches Seminar V 2: Do 13.45 – 15.15	Warns
169002	Pädagogisches Seminar V 2: Do 15.30 – 17.00	Warns
169003	Medizin I V 2: Do 15.30 – 17.00	Storbeck
169004	Medizin II V 2: Do 13.45 – 15.15	Storbeck
169005	Aktuelle Fragen der Energietechnik V 2: Mi 14.30 – 16.00	Pfau
169006	Geschichte der Chemie V 2: Do 13.45 – 15.15	Gilljohann
169010	Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht V 2: Mi 15.00 – 16.30	Fritz
129001	Geschichte der Erdölgewinnung V 2: Do 13.45 – 15.15	Heuckeroth
129002	Kunstgeschichte I V 2: Do 13.45 – 15.15	Pokorny
129003	Geschichte der Mechanik V 2: Do 13.45 – 15.15	Witkop

NOTIZEN

NOTIZEN
