



**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

Umweltverschmutzung
fängt schon beim **Rauchen** an.
Ein Grund mehr,
im Hörsaal nicht zu rauchen.

Abteilung Soest

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Abteilung Soest
Steingraben 21
4770 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

Abteilungsleiter: Prof. Dipl.-Ing. K. Rosenwald

stellvertretender
Abteilungsleiter: Prof. Dr. agr. G. Wilmes, FHL

Verwaltungsleiter: Reg.-Angestellte G. Peitz

Fachbereich 9 Landbau

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Abteilung Soest
Fachbereich 9
Windmühlenweg 25
4770 **Soest**

Telefon: (0 29 21) 30 82

Dekan: Prof. Dr. agr. W. Röper

Sprechstunde
des Dekans: Mo – Mi 9.00 – 9.30 Uhr
Do 9.00 – 12.00 Uhr
Fr 9.00 – 10.30 Uhr
Raum: 632

Prodekan: Prof. Dr. agr. H. Schulte-Sienbeck, FHL

Dekanat: B. Dietz, Fachbereichssekretärin
Raum: 637
Tel.: App. 3

Sprechstunden
des Dekanats: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr
nach Vereinbarung

Einrichtungen:

Hörsäle 1 – 3 Windmühlenweg 25
Hörsäle 4 – 6 Troyesweg 3
Versuchsgut Bad Sassendorf-Lohne, Hellweg 44

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) 34 49 · FERNSCHREIBER 084333

1. Grundstudium

090101	2a	Mathematik				
	(F)	V 2:	Di	8.00 – 9.35	5	Nowack
2b		S 2:	Fr	8.00 – 9.35		
		V 2:	Di	11.30 – 13.00	6	
		S 2:	Fr	9.45 – 11.20		
090102	2a	Physikalische Grundlagen der Landtechnik				
	(F)	V 1:	Do	8.00 – 8.45	5	Nowack
2b		S 2:	Mi	8.00 – 9.35		
		V 1:	Do	9.45 – 10.30	6	
		S 2:	Mi	9.45 – 11.20		
090103	2a	Chemie für Landwirte				
	(F)	V/S 4:	Di	11.30 – 13.00	5	Oehmichen
2b			Do	8.50 – 10.30		
		P 2:	Di	14.00 – 15.30	6	Schlagbauer Oehmichen
	V/S 4:	Di	9.45 – 11.20			
			Do	11.30 – 13.00		
		P 2:	Di	15.45 – 17.15		Schlagbauer
090104	2a	Botanik				
	(F)	V/S 3:	Di	9.45 – 11.20	5	Borgmann
2b			Do	12.15 – 13.00		
		V/S 3:	Di	8.00 – 9.35	6	
			Do	10.35 – 11.20		
090104	2a	Zoologie				
	(F)	V/S 3:	Mo	11.30 – 12.15	5	Schlagbauer
2b			Fr	9.45 – 11.20		
		V/S 3:	Mo	9.45 – 10.30	5	
			Fr	8.00 – 9.35		
090106	2a	Anatomie und Physiologie der Haustiere				
	(F)	V/S 3:	Mo	12.15 – 13.00	5	Wilmes
2b			Do	10.35 – 12.15		
		V/S 3:	Mo	10.35 – 11.20	6	
			Do	8.00 – 9.35		
090107	2a	Volkswirtschaft				
	(F)	V/S 4:	Mo	9.45 – 11.20	5	Römer
2b			Mi	9.45 – 11.20		
		V/S 4:	Mo	11.30 – 13.00	6	
			Mi	8.00 – 9.35		

2. Hauptstudium

090201	4a	Tierernährung				
	(F)	V/S 4:	Di	8.00 – 9.35	4	Wilmes
4b			Fr	9.45 – 11.20		
		V/S 4:	Di	9.45 – 11.20	3	
			Fr	8.00 – 9.35		

090202	4a (F) 4b	Biometrie V/S 2: Mo 9.45 – 11.20 Ü 1: Di 11.30 – 13.00 14täglich V/S 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 11.30 – 13.00 14täglich	4	Brelöh
090203	4a (F) 4b	Grünland V 1: Mo 10.35 – 11.20 S 2: Do 8.00 – 9.35 V 1: Mo 12.15 – 13.00 S 2: Do 9.45 – 11.20	4 3	Lütke-Entrup
090204	4a (F) 4b	Pflanzenernährung und Düngung V/S 4: Mi 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 9.35 V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Fr 9.45 – 11.20	4 3	Oehmichen
090205	4a (F) 4b	Landtechnik V/S 3: Mo 9.45 – 10.30 Di 9.45 – 11.20 Ü 2: Di 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 V/S 3: Mo 11.30 – 12.15 Mi 9.45 – 11.20 Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00	4 L 3 L	Röper
090206	4a (F) 4b	Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Do 9.45 – 11.20 V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 9.35	4 3	Schäferkordt
090301	6a (F) 6b	Tierzüchtung V/S 2: Do 9.45 – 11.20 V/S 2: Mi 8.00 – 9.35	1 2	Brelöh
090302	6a (F) 6b	Tierhaltung V/S 4: Mo 11.30 – 12.15 Mi 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 8.45 V/S 4: Mo 10.35 – 11.20 Do 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 10.30	1 2	Schulte-Sienbeck
090303	6a (F) 6b	Phytopathologie V/S 3: Mo 9.45 – 10.30 Di 8.00 – 9.35 V/S 3: Mo 11.30 – 12.15 Di 9.45 – 11.20	1 2	Lütke-Entrup

090304	6a	Allgemeiner Pflanzenbau				
	(F)	V/S 3: Mi	8.00 – 9.35	1		Lütke-Entrup
			Fr 9.45 – 10.30			
	66b	V/S 3: Mi	9.45 – 11.20	2		
			Fr 11.30 – 12.15			
090305	6a	Ökonomik des landwirtschaftlichen Betriebes				
	(F)	V/S 5: Mo	10.35 – 11.20	1		Schüttert
			Di 9.45 – 11.20			
	6b		Fr 10.35 – 12.15			
	(F)	V/S 5: Mo	9.45 – 10.30	2		
			Di 11.30 – 13.00			
			Fr 8.00 – 9.35			
090306	6a	Agrarpolitik				
	(F)	V/S 3: Di	11.30 – 13.00	1		Römer
			Fr 8.50 – 9.35			
	6b	V/S 3: Di	8.00 – 9.35	2		
			Fr 10.35 – 11.20			

3. Wahlpflichtfächer

090401	2a/b	Mikroskopische Übungen				
		Ü 2: Mi	14.00 – 15.30	a	7	Borgmann
			Mi 15.30 – 17.00	b		
090402	2a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere				
		V/S 2: Mi	11.30 – 13.00	4		Schlagbauer
090403	2a/b	Berufs- und Arbeitspädagogik				
		V/S 4: Mo	14.00 – 17.00	4		Borgmann
090404	2a/b	Steuern und Recht				
		V/S 2: Do	16.30 – 17.00	4		Schäferkordt

Soester Bücherstube Ellinghaus

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

Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher

090501	4a/b	Ökologie V/S 2: Mo 14.00 – 15.30	3	Schlagbauer
090502	4a/b	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	3	Schockemöhle
090503	4a 4b	Landwirtschaftliches Versuchswesen S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	L L	Wecke
090504	4a/b	Kulturtechnik V/S 2: Do 11.30 – 13.00	4	Nowack
090505	4a 4b	Landwirtschaftliche Buchführung S/Ü 2: Mi 16.30 – 17.00 S/Ü 2: Di 16.30 – 17.00	4 4	Schäferkordt
090506	4a/b	Einführung in die EDV S/Ü 2: Mi 11.30 – 13.00 Do 14.00 – 15.30 Do 15.30 – 17.00	a 3 b 1 c	Breloh
090507	4a/b	Lineare Programmierung Ü 2: Fr 11.30 – 13.00	4	Schäferkordt
090601	6a/b	Pflanzenzüchtung V/S 2: Do 8.00 – 9.35	1	Wecke
090602	6a/b	Phytopathologie Ü 2: Di 14.00 – 15.30 Di 15.30 – 17.00	a 7 b	Krücken
090603	6a/b	Betriebsplanung Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 Mi 15.30 – 17.00	a 1 b	Schüttert
090604	6a/b	Taxationslehre V/S 2: Mo 14.00 – 15.30	3	Schüttert
090605	6a/b	Landwirtschaftliches Bauwesen V/S 2: Mi 14.00 – 15.30	3	Schulte-Sienbeck
090606	6a/b	Bilanzanalysen V/S 2: Do 11.30 – 13.00	1	Römer
090607	6a/b	Tierhygiene V/S 3: Mo 12.15 – 13.00 Mi 11.30 – 13.00	1 1	Schulte-Sienbeck
090608	2,4,6	Exkursion E: nach Vereinbarung		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

090701	Physikalische Grundlagen der Landtechnik, Kulturtechnik S 2: nach Vereinbarung	Nowack
--------	--	--------

090702	Bodenkunde, Pflanzenernährung S 2: nach Vereinbarung	Oehmichen
090703	Berufs- und Arbeitspädagogik S 2: nach Vereinbarung	Borgmann
090704	Oekologie S 2: nach Vereinbarung	Schlagbauer
090705	Tierernährung S 2: nach Vereinbarung	Wilmes
090706	Tierzüchtung, EDV S 2: nach Vereinbarung	Breloh
090707	Tierhaltung, Bauwesen, Tier- fütterung S 2: nach Vereinbarung	Schulte-Sienbeck
090708	Futterbau, Pflanzenzüchtung, Versuchswesen S 2: nach Vereinbarung	Wecke
090709	Landtechnik S 2: nach Vereinbarung	Röper
090710	Allgemeine Betriebslehre, Programmierung * S 2: nach Vereinbarung	Schäferkordt
090711	Oekonomik, Betriebsplanung S 2: nach Vereinbarung	Schütter
090712	Marktlehre, Agrarpolitik S 2: nach Vereinbarung	Römer
090713	Pflanzliche Produktion, Grünland S 2: nach Vereinbarung	Lütke-Entrup

Fachbereich 12

Maschinentechnik III

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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

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

**Sprechstunde
des Dekans:** Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Raum 215.1

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

Dekanat: N.N., Fachbereichssekretärin
Raum: 215
Tel.: App. 3

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

Raum:	Laboratorien:
H 213	Physik
H 217	Röntgenfeinstruktur
O 335–339	Mikroskopie und Härteprüfung
O 334	Mechanisch-technologische Werkstoffprüfung
O 333	Wärmebehandlung und zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
G 1	Elektrotechnik
O 321	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren
O 322	Meßtechnik
O 323–325	Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge
O 331	Strömungslehre, Aerodynamik und Strömungsmaschinen
O 342	Hydraulik und Pneumatik

Sonstige Einrichtungen:

H 211, 212	Hörsaal, Pavillon
H 216	Hörsaal, Pavillon
H 218, 219	Hörsaal, Pavillon
H 131	Hörsaal, Hauptgebäude
H 133	Hörsaal, Hauptgebäude
H 144	Hörsaal, Hauptgebäude
H 146	Hörsaal, Hauptgebäude
H 151	Konstruktionssaal
H 153	Konstruktionssaal
O 347	Konstruktionssaal
H 126–129	Bibliothek und Lesesaal
O 343, 344	Fotolabor
S 1	Vervielfältigung
G R	Rechenzentrum
O 311–313	Werkstatt
O 316, 317	Werkstatt
H 121	Asta

Abkürzungen:

G = Grüne Hecke 29
H = Hoher Weg 7
O = Ostenhellweg 6
S = Steingraben 21

121001	2	Mathematik					
V 4:	Do	7.30 – 9.00		211		Giffhorn	
	Mi	14 – 16					
Ü 3:	Di	14 – 15	3/4	131			
	Di	15 – 16	1/2				
	Di	16 – 17	5/6				
	Mi	11 – 13	5/6				
	Do	9 – 11	1/2				
	Do	11 – 13	3/4				
121002	2	Technische Mechanik					
V 4:	Mo	7.30 – 9.00		211		Adams	
	Fr	9 – 11					
Ü 3:	Di	14 – 15	1/2	133			
	Di	15 – 16	5/6				
	Di	16 – 17	3/4				
	Do	9 – 11	3/4				
	Do	11 – 13	5/6				
	Fr	11 – 13	1/2				
121003	3	Physik					
V 2:	Fr	7.30 – 9.00		212		Heuckeroth	
Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	216			
	Di	15 – 16	3/4				
	Di	16 – 17	1/2				
P 1:	Mi	7.30 – 10.00	1,2,3	213			
	Mi	10 – 13	4,5,6				
121004	2	Konstruktionslehre					
V 2:	Mo	11 – 13		211		Biermeyer	
Ü 2:	Do	9 – 11	5/6				
	Do	11 – 13	1/2				
	Fr	11 – 13	3/4				
121005	4	Konstruktionslehre					
V 3:	Mo	10 – 11		212		Pokorny	
	Mi	9 – 11		211			
Ü 2:	Di	11 – 13	3/4	219			
	Mi	7.30 – 9.00	1/2	211			
121006	2	Werkstoffkunde					
V 3:	Di	7.30 – 10.00		211		Schneider	
P 1:	Mi	7.30 – 10.00	4,5,6	L			
	Mi	10 – 13	1,2,3				
121007	2	Chemie					
V 2:	Mo	9 – 11		211		Gilljohann	
121008	2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre					
V 2:	Di	10 – 12		211		von Werden	
S 1:	Di	12 – 13					

122001	4	Elektrotechnik				
		V 2:	Do 7.30 – 9.00		212	Weimar
		Ü 1:	Di 9 – 10	3/4	219	
			Di 10 – 11	1/2	218	
		P 1:	Di 14 – 15	1	L	
			Di 15 – 16	2		
			Mi 7.30 – 8.15	3		
			Mi 8 – 9	4		
122003	4	Strömungslehre / Strömungs- maschinen				
		V 2:	Mo 11 – 13		218	Kleffmann
		Ü 1:	Fr 7.30 – 8.15	1	218	
			Fr 8 – 9	2		
		P 1:	Mo 14 – 15	1	L	
			Mo 15 – 16	2		
122005	4	Wärmelehre				
		V 1:	Di 8 – 9		218	König
		Ü 1:	Di 9 – 10	1/2		
122006	4	Höhere technische Mechanik				
		V 2:	Mi 11 – 12		211	Witkop
			Fr 9 – 10		218	Heuckeroth
		Ü 2:	Mi 12 – 13		211	Witkop
			Fr 10 – 11		218	Heuckeroth
122007	4	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Do 11 – 13		212	Hartkamp
122010	4	Grundlagen der Getriebelehre				
		V 1:	Di 11 – 12		144	Witkop
		Ü 1:	Di 12 – 13			
122011	4	Arbeitsschutz				
		V 2:	Mi 14 – 16		212	Hartkamp
122012	4	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 2:	Do 9 – 11		212	Lingemann
122013	6	Antriebstechnik				
		V 2:	Di 7.30 – 9.00		216	Pokorny
122014	6	Konstruieren / Entwerfen				
		S 2:	Mo 9 – 11		216	Biermeyer
122015	4	Arbeits- und Betriebslehre				
		V 3:	Mo 7.30 – 10.00		212	von Werden
		S 1:	Di 7.30 – 8.15		218	
			Di 8 – 9		219	
122016	6	Fertigungsplanung und -steuerung				
		V 2:	Di 11 – 12		218	Stemmer
			Mi 10 – 11		131	
		Ü 1:	Di 12 – 13		218	

122017	4	Steuer- und Regelungstechnik					
		V 1:	Mi	11 - 12		218	Uhrmeister
		P 1:	Mi	7.30 - 8.15	4	L	
			Mi	8 - 9	3		
122018	4	Werkzeugmaschinen					
				(Werkzeuge/Vorrichtungen)			
		V 3:	Di	7.30 - 8.00		219	Stemmer
			Fr	11 - 13		218	
122018	6	Werkzeugmaschinen (spanende					
		WM/Masch.)					
		V 2:	Mo	7.30 - 9.00		219	Uhrmeister
		P 2:	Di	9 - 11		L	
			Di	11 - 13			
123002	6	Kolbenmaschinen					
		V 1:	Mo	11 - 12		219	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		216	Witkop
		Ü 1:	Do	8 - 9			
		P 1:	Fr	7.30 - 8.15	1/2	L	
			Fr	8 - 9	3/4		
123004	6	Getriebelehre					
		V 3:	Mi	7.30 - 10.00		144	Witkop
		Ü 2:	Do	9 - 11			
123006	4	Konstruktionssystematik					
		V 2:	Do	14 - 16		211	Havenstein
		S 1:	Do	16 - 17			
123007	6	Materialfluß					
		V 4:	Mi	11 - 13		133	Stemmer
			Fr	9 - 11			
123009	6	Fördertechnik					
		V 1:	Fr	14 - 15		218	Stemmer
		Ü 1:	Fr	15 - 16			
124002	4	Sondergebiete der Werkstoffkunde					
		V 1:	Di	14 - 15		211	Schneider
		S 1:	Di	15 - 16			
		P 1:	Fr	7.30 - 8.15		L	
			Fr	8 - 9			
124003	4	Sondergebiete der Fertigungsverfahren					
		V 2:	Mo	14 - 16		211	Hartkamp
		S 2:	Do	14 - 16		218	

124004	6	Fabrikanlagen und Organisation V 2: Mo 10-12 S 1: Mo 12-13	131	von Werden
124005	6	Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Fr 7.30-9.00 Ü 1: Do 7.30-8.15 S 1: Do 8-9	131 218	Lingemann
124007	6	Werkzeuge (Sondergebiete) V 4: Mi 11-13 Do 9-11	144 216	Hartkamp
125002	6	Dampf- und Gasturbinen V 4: Mi 8-10 Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13 P 1: Do 14-15	219 216	Lingemann
125004	6	Kraftfahrzeuge II (Fahrwerk) V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13 P 2: Mi 14-15	216 L	König
125005	6	Konstruktion von Verbrennungsmotoren V 2: Do 9-11 Ü 2: Do 11-13	219	Havenstein
125009	6	Zahnrad-Planetengetriebe V 2: Di 9-11	216	Pokorny
125010	6	Flugantriebe V 2: Mi 10-12	219	Lingemann
125001	6	Angewandte Energietechnik V 3: Mo 7.30-9.00 Fr 9-10 P 1: nach Vereinbarung	218 216	Kleffmann
125014	6	Wärmepumpen und Kältemaschinen V 1: Di 14-15 Ü 1: Di 15-16	219	König
125015	4	Statistische Qualitätskontrolle V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Uhrmeister
125018	6	Anlagenplanung V 1: Mi 8-9 Ü 1: Mi 9-10	131	Giffhorn
125019	6	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmen V 1: Do 11-12 S 1: Do 12-13	216	von Werden

125023	6	Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden		
V 1:	Fr	11 – 12	219	Schneider
P 1:	Fr	12 – 13	L	

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

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 Kraftfahr- zeuge 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: nach Vereinbarung	Schneider
126008	Konstruktion S: nach Vereinbarung	Scholz
126009	Steuerungs-, Regelungs- und Ferti- gungstechnik S: nach Vereinbarung	Uhrmeister
126010	Getriebelehre und Ölhydraulik S: nach Vereinbarung	Witkop

Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen

129002	Kunstgeschichte I – Vom Impressionismus bis Dadais- mus – V 2: Mo 14.00 – 15.30	Pokorny
169001	Theologisches Seminar V 2: Mi 15.00 – 16.30	Gaffron
169003	Aktuelle Fragen der Energietechnik V 2: Fr 14.30 – 16.00	Pfau
169004	Geschichte der Chemie V 2: Di 14.00 – 15.30	Gilljohann

169005	Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung V 2: Mi 15.30 – 17.00	Groot
169006	Politik (Ausgewählte Probleme der internationalen Politik) V 2: Do 13.45 – 15.15	Mergell
169007	Geschichte der Physik V: nach Vereinbarung	Pfützenreuter
169008	Kybernetik V 2: Do 13.45 – 15.15	Becker
169009	Soziologie V 2: Do 15.30 – 17.00	Mergell

Fachbereich 16

Elektrische Energietechnik

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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

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

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

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

Dekanat: A. 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 2:	Mo 8-9			H 1	Prehn
			Fr 10-11				
		Ü 1:	Fr 8-9	2			
			Fr 9-10	1		H 7	
161002	e4	Mathematik					
		V 2:	Mi 8-10			H 2	Heinatz
		Ü 2:	Fr 9-11	1	144		
			Mo 11-13	2		H 7	
161003	e2	Mathematik					
		V 2:	Mo 9-11			H 1	Heinatz
		Ü 2:	Mo 14-16	2	212		
			Di 16-18	1		H 6	
161004	e4	Angewandte Mathematik					
		V 2:	Mo 8-9			H 2	Heinatz
			Mi 12-13				
		Ü 1:	Mi 10-11	1			
			Mi 11-12	2		H 6	
161005	e2	Chemie / Elektrochemie					
		V 2:	Mo 11-13			H 1	Gilljohann
		Ü 1:	Mi 11-12	1			
			Mi 12-13	2		H 7	
161006	e2	Konstruktive Grundlagen					
		V 2:	Di 10-12			146	Havenstein
		Ü 1:	Fr 8-9	1		H 7	
			Fr 9-10	2		H 1	
161007	e2	Physik					
		V 3:	Di 12-13			212	Pfützenreuter
			Fr 11-13				
		Ü 2:	Mo 14-16	1	213		
			Mo 16-18	2			
		P 1:	Fr 14-18	1-4			
			je 4wöchentlich				
161008	e4	Physik					
		V 3:	Di 9-12			212	Pfützenreuter
		Ü 2:	Mo 11-13	1			
			Fr 9-11	2	213		
		P 1:	Di 14-18	1-4			
			je 4wöchentlich				
161009	e4	Volkswirtschaftslehre					
		V 1:	Fr 7.30-8.15			213	von Werden
161010	e4	Betriebswissenschaft					
		V 1:	Fr 8.15-9.00			213	von Werden
161011	e2	Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch)					
		S 2:	Di 14-16			H 5	N.N.

161012	e2-6	Galvanotechnik S 2: nach Vereinbarung			Gilljohann
161013		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Chemie / Elektrochemie S: nach Vereinbarung			Gilljohann

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik V 4: Di 8-10 146 Do 8-10 H 1 Ü 2: Mo 16-18 1 212 Di 16-18 2 H 7			Rosenwald
162002	e4	Grundgebiete der Elektrotechnik V 1: Do 10-11 H 2 Ü 1: Mi 10-11 2 H 6 Mi 11-12 1 H 2			Rosenwald
162003	e2	Datenverarbeitung V 2: Mi 10-11 H 1 Do 10-11 Ü 1: Mi 11-12 2 H 7 Mi 12-13 1 H 1			Giese
162004	e2	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik V 2: Mi 8-10 H 1			Giese
162005	e4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik V 2: Do 8-10 H 2 P 1: Di 14-18 3,4, N je 4wöchentlich 1,2			Giese
162006	e4	Digitaltechnik V 1: Di 8-9 212 Ü 1: Do 11-13 1 H 2 Do 11-13 2 je 14täglich			Weimar
162007	e2	Meßtechnik V 2: Do 11-13 H 1			Jüsten
162008	e4	Meßtechnik V 2: Mo 9-11 H 2 P 2: Mo 14-18 3,4 M je 14täglich Mi 14-18 2,1 je 14täglich			Jüsten

162009	e6	Regelungstechnik					
		V 2:	Fr	8-10	1,2	H 2	Becker
		Ü 1:	Mo	14-15	1,2	H 2	
		S 1:	Do	8-9	1,2	H 7	
		P 1:	Mo	8-12	2.Wo. 1	S	
			Mo	8-12	4.Wo. 2		
162010	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik					
		V 2:	Mo	16-18		H 2	Kießling
		P 1:	Di	8-12	2.Wo. 2	S	N.N.
			Di	8-12	4.Wo. 1		
162011	e6 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte					
		V 3:	Do	14-17		H 3	Majewski
		S 1:	Do	17-18			
				oder nach Vereinbarung			
162012	e6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte					
		V 3:	Fr	14-17		H 3	Pfau
		S 1:	Fr	17-18			
				oder nach Vereinbarung			
162013	e6 (WP)	Antriebsregelungen					
		V 3:	Mi	14-17		H 3	Becker
		S 1:	Mi	17-18			
				oder nach Vereinbarung			
162014	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen					
		V 3:	Do	14-17		H 2	Kleffmann
		S 1:	Do	17-18			
				oder nach Vereinbarung			
162016	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung					
		V 3:	Mi	14-17		H 2	Prehn
		S 1:	Mi	17-18			
				oder nach Vereinbarung			
162025	e4-6 (W)	Benutzung auswärtiger Großrechner mittels Datenfernübertragung					
		V 1:	Di	12-13		H 2	Prehn
		Ü 1:	Fr	12-13			
				oder nach Vereinbarung			
162026		Elektrotechnisches Kolloquium					
		K:	je 2-4wöchentlich				
			oder nach Vereinbarung				

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	Pfützenreuter
162022		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Prehn
162023		Elektrische Bauelemente S: nach Vereinbarung	Giese
162024		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	Heinatz

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e6	Elektrische Maschinen V 2: Do 11 – 13 H 7 Ü 1: Di 14 – 15 1,2 H 2 S 1: Di 15 – 16 1,2 P 1: Di 8 – 12 1.Wo. 1 A Di 8 – 12 3.Wo. 2	Pfau
162012	e6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Fr 14 – 17 H 3 S 1: Fr 17 – 18 oder nach Vereinbarung	Pfau
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:	
163002		Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung	Pfau
163003		Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung	Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung V 2: Fr 10 – 12 1,2 H 2 Ü 1: Di 16 – 17 1,2 S 1: Di 17 – 18 1,2 P 1: Mo 8 – 12 2.Wo. 2 K Mo 8 – 12 4.Wo. 1	Majewski
--------	----	---	----------

164002	e6	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Mi	9-11		H 7 Basche
		P 2:	Mo	8-12	1.Wo. 1	H
			Mo	8-12	3.Wo. 2	
			Di	8-12	1.Wo. 2	
			Di	8-12	3.Wo. 1	
162011	e6 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschalt- geräte				
		V 3:	Do	14-17		H 3 Majewski
		S 1:	Do	17-18		
				oder nach Vereinbarung		
162014	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen				
		V 3:	Do	14-17		H 2 Kleffmann
		S 1:	Do	17-18		
				oder nach Vereinbarung		
162016	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung				
		V 3:	Mi	14-17		H 2 Prehn
		S 1:	Mi	17-18		
				oder nach Vereinbarung		
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung				
		S:	nach Vereinbarung			Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e6	Leistungselektronik und elektri- sche Antriebe				
		V 2:	Do	9-11		H 7 Grüneberg
		Ü 1:	Mo	15-16	1,2	H 2
		S 1:	Mo	12-13	1,2	
		P 1:	Mo	8-12	1.Wo. 2	A
			Mo	8-12	3.Wo. 1	
162013	e6 (WP)	Antriebsregelungen				
		V 3:	Mi	14-17		H 3 Becker
		S 1:	Mi	17-18		
				oder nach Vereinbarung		
165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik				
		S:	nach Vereinbarung			Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e6	Energietechnisches Seminar				
		S 2:	Mi	11-13		H 3 Becker/ Grüneberg/ Majewski/ Pfau

168002	e6	Regelungstechnik						
		V 2:	Fr	10-12	3,4	H 3		Becker
		Ü 1:	Mo	15-16	3,4			
		S 1:	Mo	12-13	3,4			
		P 1:	Mo	8-12	1.Wo. 4	S		
			Mo	8-12	3.Wo. 3			
168003	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik						
		V 2:	Mo	16-18		H 2		Kießling
		P 1:	Di	8-12	1.Wo. 3	S		N.N.
			Di	8-12	3.Wo. 4			
168004	e6	Elektrische Maschinen						
		V 2:	Do	11-13		H 7		Pfau
		Ü 1:	Di	16-17	3,4	H 3		
		S 1:	Di	17-18	3,4			
		P 1:	Di	8-12	2.Wo. 3	A		
			Di	8-12	4.Wo. 4			
168005	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung						
		V 2:	Fr	8-10	3,4	H 3		Majewski
		Ü 1:	Di	14-15	3,4			
		S 1:	Di	15-16	3,4			
		P 1:	Mo	8-12	1.Wo. 3	K		
			Mo	8-12	3.Wo. 4			
168006	e6	Hochspannungstechnik						
		V 2:	Mi	9-11		H 7		Basche
		P 2:	Mo	8-12	2.Wo. 3	H		
			Mo	8-12	4.Wo. 4			
			Di	8-12	2.Wo. 4			
			Di	8-12	4.Wo. 3			
168007	e6	Leistungselektronik und elektrische Antriebe						
		V 2:	Do	9-11		H 7		Grüneberg
		Ü 1:	Mo	14-15	3,4	H 3		
		S 1:	Do	8-9	3,4			
		P 1:	Mo	8-12	2.Wo. 4	A		
			Mo	8-12	4.Wo. 3			

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001	Theologisches Seminar							
	V 2:	Mi	15.00-16.30					Gaffron
169002	Pädagogisches Seminar							
	V 2:	nach Vereinbarung						N.N.
169003	Aktuelle Fragen der Energietechnik							
	V 2:	Mi	14.30-16.00					Pfau

169004	Geschichte der Chemie V 2: Mi 14.00 – 15.30	Gilljohann
169005	Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung V 2: Mi 15.30 – 17.00	Groot
169006	Politik V 2: Do 13.45 – 15.15	Mergell
169008	Kybernetik V 2: Do 14.00 – 15.30	Becker
169009	Soziologie V 2: Do 15.30 – 17.00	Mergell
129002	Kunstgeschichte I V 2: Mo 14.00 – 15.30	Pokorny

NOTIZEN
