



**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 8.00 – 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 Troyesweg 3

090101		Mathematik				
	2a	V/S 4: Do	8.00 – 9.35	4		Nowack
	(F)	Fr	8.00 – 9.35			
	2b	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	5		
		mi	9.50 – 11.25			
090102		Physikalische Grundlagen der Landtechnik				
	2a	V/S 3: Di	11.30 – 13.00	4		Nowack
	(F)	Do	10.40 – 11.25	5		
	2b	V/S 3: Di	9.50 – 10.35	5		
		Do	11.30 – 13.00			
090103		Chemie für Landwirte				
	2a	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	4		Oehmichen
	(F)	Mi	9.50 – 11.25			
	2b	V/S 4: Mo	9.50 – 11.25	5		
		Do	9.50 – 11.25			
		P 2: Mo	14.30 – 15.30	d 6		Schlagbauer
		Mo	15.45 – 16.45	c		
		Di	14.30 – 15.30	a		
		Di	15.45 – 16.45	b		
090104		Botanik				
	2a	V/S 3: Di	9.50 – 11.25	4		N.N.
	(F)	Do	9.50 – 10.35			
	2b	V/S 3: Di	12.15 – 13.00	5		
		Do	8.00 – 9.35			
090105	2	Mikroskopische Übungen				
	(WP)	Ü 2: Mo	14.30 – 16.00	a 7		N.N.
		Mo	16.00 – 17.30	b		
		Di	14.30 – 16.00	c		
090106		Zoologie				
	2a	V/S 3: Di	8.00 – 9.35	4		Schlagbauer
	(F)	Fr	9.50 – 10.35			
	2b	V/S 3: Mi	8.00 – 9.35	5		
		Fr	10.40 – 11.25			
090107	2	Entwicklungsphysiologie der Tiere				
	(WP)	V/S 2: Mi	11.30 – 13.00	4		Schlagbauer
090108		Anatomie und Physiologie der Haustiere				
	2a	V/S 3: Do	11.30 – 13.00	4		Wilmes
	(F)	Fr	10.40 – 11.25			
	2b	V/S 3: Mo	11.30 – 13.00	5		
		Fr	9.50 – 10.35			
090201		Tierernährung				
	4a	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	1		Wilmes
	(F)	Do	8.00 – 9.35			
	4b	V/S 4: Mo	8.50 – 9.35	6		
		Mo	9.50 – 10.35			
		Di	11.30 – 13.00			

090202		Biometrie				
	4a	V/S 2: Mo	8.50 – 9.35	1		Breloh
	(F)	Mo	9.50 – 10.35			
	4b	V/S 2: Mo	10.40 – 12.15	6		
	4a/b	Ü 2: Mi	11.30 – 13.00	1		
090203		Tierzüchtung				
	6a	V/S 2: Do	9.50 – 11.25	3		Breloh
	(F)					
	6b	V/S 2: Mi	8.00 – 9.35	2		
090204		Tierhaltung				
	6a	V/S 4: Mo	10.40 – 12.15	3		Schulte-Sienbeck
	(F)	Fr	9.50 – 11.25			
	6b	V/S 4: Mo	8.50 – 9.35	2		
		Mo	9.50 – 10.35			
		Do	8.50 – 9.35			
		Do	9.50 – 10.35			
090205	6a/b	Tierhygiene				
	(WP)	V/S 3: Mi	11.30 – 13.00	3		Schulte-Sienbeck
		Do	8.00 – 8.45			
090206	6a/b	Landwirtschaftliches Bauwesen				
	(WP)	V/S 2: Mi	14.00 – 15.30	3		Schulte-Sienbeck
090207	6a/b	Oekologie				
	(WP)	V/S 2: Di	11.30 – 13.00	3		Schlagbauer
090301		Futterbauwirtschaft				
	4a	V/S 3: Di	11.30 – 13.00	1		N.N.
	(F)	Fr	10.40 – 11.25			
	4b	V/S 3: Mi	8.00 – 9.35	6		
		Fr	8.00 – 8.45			
090302		Pflanzliche Produktion				
	6a	V/S 6: Di	9.50 – 11.25	3		Krücken
	(F)	Mi	8.00 – 9.35			
		Fr	8.00 – 9.35			
	6b	V/S 6: Di	8.00 – 9.35	2		
		Mi	9.50 – 11.25			
		Fr	10.40 – 12.15			
090303	4a/b	Forstwirtschaft				
	(WP)	V/S 2: Mo	15.30 – 17.00	1		Schockemöhle
090304	6a/b	Pflanzenzucht				
	(WP)	V/S 2: Do	14.00 – 15.30	3		N.N.
090305	4a/b	Landwirtschaftliches Versuchswesen				
	(WP)	V/S 4: Di	14.00 – 17.00	1		N.N.
090306	6a/b	Phytopathologie				
	(WP)	S/Ü 2: Do	15.30 – 17.00	7		Krücken

090307		Pflanzenernährung und Düngung			
	4a	V/S 4: Di	9.50 – 11.25	1	Oehmichen
	(F)	Mi	8.00 – 9.35		
	4b	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	6	
		Do	8.00 – 9.35		
090308	4a/b	Kulturtechnik			
	(WP)	V/S 2: Fr	11.30 – 13.00	4	Nowack
090309		Landtechnik			
	4a	V/S 5: Mo	10.40 – 12.15	1	Röper
	(F)	Mi	9.50 – 11.25		
		Fr	9.50 – 10.35		
	4b	V/S 5: Di	9.50 – 11.25	6	
		Do	9.50 – 11.25		
		Fr	8.50 – 9.35		
090401		Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre			
	4a	V/S 4: Do	9.50 – 11.25	1	Schäferkordt
	(F)	Fr	8.00 – 9.35		
	4b	V/S 4: Mi	9.50 – 11.25	6	
		Fr	9.50 – 11.25		
090402		Landwirtschaftliche Buchführung			
	4a	S/Ü 2: Do	14.00 – 15.30	1	Schäferkordt
	(WP)				
	4b	S/Ü 2: Do	15.30 – 17.00	1	
090403	6a/b	Lineare Programmierung			
	(WP)	S/Ü 4: Di	15.30 – 17.00	1	Schäferkordt
		Mi	15.30 – 17.00		
090404		Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes			
	6a	V/S 5: Mo	8.50 – 9.35	3	Schütter
	(F)	Mo	9.50 – 10.35		
		Mi	9.50 – 11.25		
		Fr	11.30 – 12.15		
	6b	V/S 5: Mo	10.40 – 11.25	2	
		Di	9.50 – 11.25		
		Fr	8.00 – 9.35		
090405	6a/b	Betriebsplanung			
	(WP)	S/Ü 4: Mo	14.00 – 17.00	3	Schütter
090406	6a/b	Finanzierung des landwirtschaftlichen Betriebes			
	(WP)	S/Ü 2: Di	14.00 – 15.30	3	Schütter
090407	6a/b	Berufs- und Arbeitspädagogik			
	(WP)	V/S 3: Mo	12.15 – 13.00	1	N.N.
		Do	11.30 – 13.00		
		Ü 2:	nach Vereinbarung		

090408	4a/b (WP)	Einführung in die EDV S/Ü 4: Mo 14.00 – 15.30 Mi 14.00 – 15.30	1	Brelöh
090409	2a (F) 2b	Volkswirtschaft V/S 4: Mo 9.50 – 11.25 Mi 8.00 – 9.35 V/S 4: Di 10.40 – 12.15 Fr 8.00 – 9.35	4 5	Römer
090410	6a (F) 6b	Agrarpolitik und Marktlehre V/S 3: Di 8.00 – 9.35 Do 8.50 – 9.35 V/S 3: Mo 11.30 – 12.15 Do 10.40 – 11.25 Fr 9.50 – 10.35	3 2	Römer
090411	(F)	Exkursionen E: nach Terminplan		

Lehrbücher
für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest
Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Weihs

BUCHHANDLUNG AM MARKT  **SOEST**

4770 SOEST · TELEFON (02921) 34 49 · FERNSCHREIBER 084333

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
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

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

121002	2	Mathematik				
		V 4:	Do 7.30 – 9.00		211	Giffhorn
			Fr 11 – 13		146	
		Ü 3:	Mi 9 – 10	5/6	144	
			Mi 10 – 11	7/8		
			Mi 11 – 12	1/2		
			Mi 12 – 13	3/4		
			Do 9 – 11	1/2		
			Do 11 – 13	3/4		
			Fr 7.30 – 9.00	5/6		
			Fr 9 – 11	7/8		
121004	4	Angewandte Mathematik				
		V 2:	Do 11 – 13		146	Witkop
		Ü 2:	Di 9 – 11	3/4	219	
			Di 11 – 13	5/6		
			Mi 8 – 10	1/2		
121006	2	Physik				
		V 2:	Mi 9 – 11	1-4	212	Heuckeroth
			Mi 11 – 13	5-8		
		Ü 1:	Do 9 – 11	u 7/8	PL	
			Do 11 – 13	u 1/2		
			Fr 7.30 – 9.00	u 3/4		
			Fr 9 – 11	u 5/6		
		P 1:	Mi 14 – 18	g 1,2		
			Mi 14 – 18	u 3,4		
			Fr 14 – 18	g 5,6		
			Fr 14 – 18	u 7,8		
121010	2	Chemie				
		V 2:	Mo 11 – 13		146	Gilljohann
		Ü 1/2	Mo 14 – 16	u 1/2,	216	
				3/4		
			Mo 14 – 16	g 5/6,		
				7/8		

Technische Grundlagenfächer

122002	2	Werkstoffkunde				
		V 3:	Di 9 – 12		146	Schneider
		P 1:	Mo 14 – 17	1,2,3	L	
			je 3wöchentlich			
			Di 14 – 17	4,5,6		
			je 3wöchentlich			
			Mi 14 – 16	u 7		
			Mi 14 – 16	g 8		

122006	2	Technische Mechanik				
		V 4:	Mo 7.30-9.00		146	Adams
			Mi 7.30-9.00		212	
		Ü 3:	Mi 9-10	7/8	133	
			Mi 10-11	5/6		
			Mi 11-12	3/4		
			Mi 12-13	1/2		
			Do 9-11	3/4		
			Do 11-13	5/6		
			Fr 7.30-9.00	7/8		
			Fr 9-11	1/2		
122008	4	Höhere technische Mechanik				
		V 2:	Mi 10-12		211	Scholz
		Ü 2:	Mi 14-16	3/4		
			Fr 9-11	1/2	146	
122010	2	Konstruktionslehre				
		V 2:	Mo 9-11		146	Biermeyer
		Ü 2:	Do 9-11	5/6	211	
			Do 11-13	7/8		
			Fr 7.30-9.00	1/2		
			Fr 9-11	3/4		
122012	4	Konstruktionslehre				
		V 2:	Mo 11-13		211	Pokorny
		Ü 2:	Mo 7.30-9.00	3/4		
			Mi 10-12	5/6	218	
			Mi 14-16	1/2	219	
122015	4	Strömungslehre II				
		V 1:	Fr 8-9		146	Kleffmann
		P 1:	Di 14-15	1	L	
			Di 15-16	2		
			Fr 9-10	3		
			Fr 10-11	4		
122023	4	Wärmelehre				
		V 2:	Mo 9-11		211	König
		Ü 2:	Di 9-11	1/2	218	
			Di 11-13	3/4		
			Mi 8-10	5/6		
122031	6 (W)	Wärmeübertragung				
		V 1:	Di 11-12		131	Kleffmann
		Ü 1:	Di 12-13			
122041	6	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung				
		S 3:	nach Vereinbarung			Schneider
122042		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Getriebelehre und Ölhydraulik				
		S:	nach Vereinbarung			Witkop

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Anwendungsfächer

123002	4	Elektrotechnik			
		V 2:	Do 9-11	146	Weimar
		Ü 1:	Di 10-11	5/6 216	
			Di 11-12	1/2	
			Mi 9-10	3/4	
		P 1:	Di 14-16 u	5 L	
			Di 14-16 g	6	
			Mi 7.30-9.00 u	3	
			Mi 7.30-9.00 g	4	
			Do 14-16 u	1	
			Do 14-16 g	2	
123005	4	Grundlagen der Datenverarbeitung			
		V 4:	Di 7.30-9.00	211	Lingemann
			Do 7.30-9.00	146	
123006	6	Datenverarbeitung II			
		V 2:	Fr 7.30-9.00	131	Lingemann
123007	6	Programmieren			
		V 2:	Mi 7.30-9.00	131	Lingemann
		Ü 1:	Mi 9-10		
123010	4	Steuer- und Regelungstechnik			
		V 1:	Mi 12-13	211	Uhrmeister
		P 1:	Di 14-15	3 L	
			Di 15-16	4	
			Mi 14-15	5	
			Mi 15-16	6	
			Fr 11-12	1	
			Fr 12-13	2	
123031		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen			
		S:	nach Vereinbarung		Lingemann

Technisch-Konstruktive Anwendungsfächer

124012	6	Antriebstechnik			
		V 1:	Mo 9-10	216	Pokorny
		Ü 1:	Mo 10-11		
124031	6	Kolbenmaschinen II			
		V 1:	Mo 11-12	216	König
		Ü 1:	Mo 12-13		
		P 1:	Mo 14-15	L	

124032	6	Gestaltung von Verbrennungsmotoren V 1: Fr 9-10 Ü 2: Mi 12-13 Fr 10-11	216	Havenstein
124034	6	Strömungsmaschinen II V 3: Di 9-11 Mi 10-11 Ü 1: Mi 11-12 P 2: Mi 14-16	131 L	Lingemann
124039	6	Kraftfahrzeuge II V 2: Mi 11-12 P 2: Mi 14-16	216 L	König
124060	4	Fördertechnik I V 2: Fr 11-13	131	Adams
124071	6	Werkzeugmaschinen I/6 V 1: Do 9-10 S 1: Do 10-11 P 2: Do 11-13	219 L	Hartkamp
124072	6	Werkzeugmaschinen II V 3: Mo 11-13 Mi 10-11 Ü 1: Mi 11-12	219 146	Biermeyer
124075	6	Vorrichtungsbau II V 2: Mi 7.30-9.00 Ü 1: Mi 9-10	211	Biermeyer
124081	6 (W)	Zahnrad-Planetengetriebe (ausgewählte Kapitel) V 2: nach Vereinbarung		Pokorny
124082	4	Fahrzeug-Aufbauten V2/Ü2: nach Vereinbarung		Witkop
124083	4	Angewandte Energietechnik V 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
124084	4	Höhere Maschinendynamik V2/Ü2: nach Vereinbarung		Scholz
124091		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktion S: nach Vereinbarung		Havenstein
124092		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Strömungs- und Energietechnik S: nach Vereinbarung		Kleffmann
124093		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf den Gebieten Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S: nach Vereinbarung		König

124094		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktions- und Antriebstechnik S: nach Vereinbarung		Pokorny
124095		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Konstruktion S: nach Vereinbarung		Scholz

Betriebstechnische Anwendungsfächer

125002	6	Fertigungsverfahren II V 1: Di 11 – 12 S 1: Di 12 – 13	211	Hartkamp
125007	6	Betriebsorganisation V 2: Di 9 – 10 Do 7.30 – 8.15 Ü 2: Di 10 – 11 Do 8 – 9	211 219 211 219	von Werden
125009	4	Arbeitsschutz V 2: Mo 14 – 16	211	Hartkamp
125021	4	Wertanalyse V/S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
125022	4	Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden V/P 2: nach Vereinbarung		Schneider
125031		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Werkzeugmaschinen und Fertigung S: nach Vereinbarung		Hartkamp
125032		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung		Uhrmeister

Wirtschaftswissenschaftliche Fächer

126001	2	Volks- und Betriebswirtschaftslehre II V 2: Di 7.30 – 9.00 S 1: Do 9 – 11 g 7/8 Do 11 – 13 g 1/2 Fr 7.30 – 9.00 g 3/4 Fr 9 – 11 g 5/6	146 218	von Werden
--------	---	---	------------	-------------------

126005	6	Unternehmens- und Betriebslehre II	V 1: Mo 7.30 – 8.15 S 1: Mo 8 – 9	216	von Werden
126006	6	Unternehmens- und Betriebslehre III	V 2: Fr 11 – 13	216	von Werden

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169010		Kunstgeschichte I – Vom Impressionismus bis zum Surrealismus –	V 2: Do 13.45 – 15.15		Pokorny
169011		Geschichte der Mechanik	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		Die Bedeutung der Energiedirekt- umwandlung in der heutigen Ener- giesituation	V 2: Mi 14.30 – 16.00		Pfau
169006		Geschichte der Chemie	V 2: Do 13.45 – 15.15		Gilljohann
169007		Kybernetik – Regelung und Nach- richtenübertragung in Lebewesen und Maschine	V 2: nach Vereinbarung		Becker
169008		Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung	V 2: Mi 15.30 – 17.00		Groot
169009		Entstehung und Entwicklung der parlamentarischen Demokratie in Deutschland	V 2: Do 15.30 – 17.00		Jeschke

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. Dipl.-Phys. Heinatz, 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

161003	e2	Grundlagen der Mathematik V 3: Do 8-11 Ü 2: Di 8-10 Di 10-12		H 1 H 2 1 2	Prehn
161005	e4	Mathematik V 2: Di 8-10 Ü 1: Fr 9-11 Fr 11-13	u u	1-3 4-6 H 1 H 7	Heinatz
161007	e2	Mechanik V 2: Mi 10-12 Ü 1: Do 14-15 Do 15-16		H 1 H 2 2 1	Prehn
161009	e2	Werkstoffe V 1: Mo 14-16	g	212	Pfützenreuter
	e4	V 1: Do 9-10			
161011	e2	Chemie / Elektrochemie V 2: Fr 11-13 Ü 1: Do 14-15 Do 15-16		H 1 H 7 1 2	Gilljohann
	e6	V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13		H 2	
161013	e4/6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17		213	Pfützenreuter
161015	e2	Konstruktive Grundlagen V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13		H 1 H 7 2 1	Havenstein
161017	e4	Physik V 3: Do 10-13 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13 P 1: Mo 14-18 Di 14-18 je 4wöchentlich je 4wöchentl.u	u g	212 4-6 1-3 4, 5 213 1, 2, 3, 6	Pfützenreuter
161019	e4	Betriebswissenschaft und Volkswirtschaftslehre V 2: Fr 14-18	u	H 1	Löffelmann
161021	e2	Sicherheitstechnik V 1: nach Vereinbarung			
161023	e2	Technische Fremdsprache S 2: nach Vereinbarung			Hughes

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundlagen der Elektrotechnik					
		V 4: Do 11-13			H 1		Rosenwald
		Fr 9-11					
		Ü 2: Di 8-10		2	H 7		
		Di 10-12		1			
162003		Datenverarbeitung					
	e2	V 2: Mi 8-10			H 1		Giese
		Ü 1: Mo 11-12		1	H 2		
		Mo 12-13		2			
	e4	V 2: Di 10-12			H 1		
		Ü 1: Mi 11-13	u	1-3			
		Mi 11-13	g	4-6			
162005	e4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik					
		V 2: Di 12-13			H 1		Giese
		Mi 10-11					
		P 1: Mo 14-18		1, 3	N		
		je 4wöchentlich					
		Di 14-18	g	4, 5,			
		je 4wöchentl. u		6, 2			
162007	e4	Digitaltechnik					
		V 1: Do 8-9			212		Weimar
		Ü 1: Fr 9-11	g	1-3	H 7		
		Fr 11-13	g	4-6			
162009	e4	Meßtechnik					
		V 2: Mo 11-13			H 1		Jüsten
		P 2: Mo 14-18	u	2	M		
		Mo 14-18	g	4			
		Di 14-18	u	5			
		Di 14-18	g	6			
		Mi 14-18	u	3			
		Mi 14-18	g	1			
162011	(TW)	Sonderprobleme der Regelungstechnik					
		V 2: nach Vereinbarung					Becker
162013	(TW)	Modelltheorie und Modelltechnik, Analogietechnik					
		V 2: nach Vereinbarung					Weimar
162017		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Allgemeine Elektrotechnik					
		S: nach Vereinbarung					Rosenwald

162018		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung			Jüsten
162019		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Regelungstechnik S: nach Vereinbarung			Becker
162020		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Digitaltechnik S: nach Vereinbarung			Weimar

Energieverteilung

165001	e6	Dampferzeugungsanlagen V 2: Mo 8-10 3/5 H 6 P 1: Mo 10-12 u 3 ML Mo 10-12 g 5			Kleffmann
165003	e6	Energiewirtschaft V 2: Di 8-10 3/5 H 6 S 1: Mi 9-11 u 3 Mi 9-11 g 5			Majewski
165005	e6	Hochspannungstechnik V 3: Di 10-13 3/5 H 6 P 2: Mi 9-13 u 5 Mi 9-13 g 3			Basche
165007	(TW)	Einführung in die Licht- und Beleuchtungstechnik V2/Ü1: nach Vereinbarung			Basche
165009		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Energieverteilung S: nach Vereinbarung			Basche / Majewski

Elektrophysik

163001	e6	Elektrophysikalisches Praktikum V 1: Mo 10-11 1 213 P 2: Mo 11-13 1			Pfützenreuter
163003	e6	Elektrodynamik der Materie V 3: Di 8-11 1 213 Ü 1: Di 11-12 1 S 1: Di 12-13 1			Pfützenreuter

163005	e6	Partielle Differentialgleichungen V 2: Mi 8-10 1 H 3 Ü 1: Mi 10-11 1	Heinatz
163007		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrophysik S: nach Vereinbarung	Heinatz / Pfütenreuter

Antriebstechnik

164002	e6	Antriebs- und Automatisierungstechnik V 3: Mo 8-11 2 H 3 Ü 1: Mo 11-12 2 S 1: Di 8-9 2 P 2: Di 9-11 2 A	Grüneberg
164004	e6	Meßverfahren der Antriebstechnik V 2: Do 8-10 2 H 3 P 1: Fr 8-10 u 2 A	Pfau
164006	e6 (TW)	Elektrische Kleinantriebe V 2: nach Vereinbarung	Grüneberg
164008		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Antriebs- und Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Grüneberg / Pfau

Prozeßautomatisierung

166001	e6	Mathematische Informationstheorie V 2: Mo 8-10 4 H 7 Ü 1: Mo 10-11 4	Prehn
166003	e6	Übertragungstechnik V 3: Di 8-11 4 H 5 Ü 1: Di 11-12 4	Jüsten
166005	e6	Meßverfahren der Prozeßautomatisierung V 2: Do 8-10 4 H 3 P 2: Fr 8-12 g 4 A	Pfau
166007		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Prozeßautomatisierung S: nach Vereinbarung	Giese / Jüsten / Prehn

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	Die Bedeutung der Energiedirekt- umwandlung in der heutigen Ener- giesituation V 2: Mi 14.30 – 16.00	Pfau
169006	Geschichte der Chemie V 2: Do 13.45 – 15.15	Gilljohann
169007	Kybernetik – Regelung und Nach- richtenübertragung in Lebewesen und Maschine V 2: nach Vereinbarung	Becker
169008	Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Lan- desplanung V 2: Mi 15.30 – 17.00	Groot
169009	Entstehung und Entwicklung der parlamentarischen Demokratie in Deutschland V 2: Do 15.30 – 17.00	Jeschke
169010	Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht V 2: nach Vereinbarung	Fritz
129001	Kunstgeschichte II V 2: Do 13.45 – 15.15	Pokorny
129002	Geschichte der Mechanik V 2: Do 13.45 – 15.15	Witkop

NOTIZEN
