



**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 Troyesweg 3

090101		Mathematik				
	1 a	V/S 4:	Di 8.00 – 9.35		4	Nowack
	(F)		Mi 9.50 – 11.25			
	1 b	V/S 4:	Do 8.00 – 9.35		5	
			Fr 8.00 – 9.35			
090102		Physikalische Grundlagen der Landtechnik				
	1 a	V/S 3:	Mi 11.30 – 13.00		4	Nowack
	(F)		Do 11.30 – 12.15			
	1 B	V/S 3:	Di 9.50 – 11.25		5	
			Do 9.50 – 10.35			
090103		Chemie für Landwirte				
	1 a	V/S4 :	Di 9.50 – 11.25		4	Oehmichen
	(F)		Do 8.00 – 9.35			
	1 b	V/S 4:	Di 8.00 – 9.35		5	
			Do 10.40 – 12.15			
	1 a	P 2:	Mo 11.30 – 13.00	a	6	Schlagbauer
	(F)		Di 11.30 – 13.00	b		
			Mi 14.00 – 15.30	c		
	1 b	P 2:	Mi 11.30 – 13.00	a	6	
	(F)		Fr 11.30 – 13.00	b		
090104		Botanik				
	1 a	V/S 3:	Do 9.50 – 11.25		4	Borgmann
	(F)		Fr 11.30 – 12.15			
	1 b	V/S 3:	Di 11.30 – 13.00		5	
			Fr 10.40 – 11.25			
090105		Mikroskopische Übungen				
	1 a/b	Ü 2:	Mo 15.30 – 17.00	a	7	Borgmann
	(WP)		Di 14.00 – 15.30	b		
			Di 15.30 – 17.00	c		
090106		Zoologie				
	1 a	V/S 3:	Mo 10.40 – 11.25		4	Schlagbauer
	(F)		Fr 9.50 – 11.25			
	1 b	V/S 3:	Mo 8.50 – 9.35		5	
			Mi 8.00 – 9.35			
090107		Anatomie und Physiologie der Haustiere				
	1 a	V/S 3:	Mo 8.50 – 10.35		4	Wilmes
	(F)		Fr 12.15 – 13.00			
	1 b	V/S 3:	Mo 11.30 – 13.00		5	
			Fr 9.50 – 10.35			
090201		Tierernährung				
	3 a	V/S 4:	Di 8.00 – 9.35		1	Wilmes
	(F)		Do 10.40 – 12.15			
	3 b	V/S 4:	Di 11.30 – 13.00		4	
			Do 8.00 – 9.35		6	

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

090307		Bodenkunde			
	3 a	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	1	Oehmichen
	(F)	Fr	8.00 – 9.35		
	3 b	V/S 4: Mo	9.50 – 11.25		
		Fr	9.50 – 11.25		
090308		Kulturtechnik			
	3 a/b	V/S 2: Fr	11.30 – 13.00	5	Nowack
	(WP)				
090309		Landtechnik			
	3 a	V/S 4: Mo	9.50 – 11.25	1	Röper
	(F)	Mi	9.50 – 11.25		
		V/S 4: Di	9.50 – 11.25	6	
		Do	9.50 – 11.25		
090401		Allgemeine Landwirtschaftliche Betriebslehre			
	3 a	V/S 4: Di	9.50 – 11.25	1	Schäferkordt
	(F)	Do	9.50 – 10.35		
		Fr	10.40 – 11.25		
	3 b	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	6	
		Do	11.30 – 12.15		
		Fr	9.50 – 10.25		
090402		Landwirtschaftliche Buchführung			
	3 a	S/Ü 2: Do	8.00 – 9.35	1	Schäferkordt
	(WP)				
	3 b	S/Ü 2: Mi	9.50 – 11.25	6	
090403		Lineare Programmierung			
	5 a/b	S/Ü 2: Mo	15.30 – 17.00	3	Schäferkordt
	(WP)				

Soester Bücherstube Ellinghaus

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

Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher

090404		Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes				
	5 a (F)	V/S 5: Mo 9.50 – 11.25 Di 8.00 – 9.35 Fr 10.40 – 11.25	3			Schütter
	5 b	V/S 5: Mo 11.30 – 13.00 Di 11.30 – 13.00 Fr 8.50 – 9.35	2			
090405		Betriebsplanung				
	5 a/b (WP)	S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30 Di 15.30 – 17.00	a 1 b			Schütter
090406		Finanzierung des landwirtschaftlichen Betriebes				
	5 a/b (WP)	V/S 2: Fr 11.30 – 13.00	3			Schütter
090407		Berufs- und Arbeitspädagogik				
	1-6 (WP)	V/S 3: Mo 14.00 – 15.30 Do 12.15 – 13.00 Ü 2: nach Vereinbarung	2			Borgmann
090408		Einführung in die EDV				
	3 a/b (WP)	S/Ü 4: Mi 14.00 – 17.00	1			Breloh
090409		Volkswirtschaft				
	2 a (F)	V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35	4			Römer
	2 b	V/S 4: Mo 9.50 – 11.25 Mi 9.50 – 11.25	5			
090410		Marktlehre				
	5 a (F)	V/S 3: Di 9.50 – 11.25 Do 11.30 – 12.15	3			Römer
	5 b	V/S 3: Di 8.00 – 9.35 Do 9.50 – 10.35	2			
090411		Steuern und Recht				
	1-6 (WP)	V/S 2: Do 17.00 – 18.30	1			Schäferkordt
090412		Exkursionen				
	(F)	E: nach Vereinbarung				

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

121001	1	Mathematik				
		V 4:	Do 7.30 – 9.00		211	Giffhorn
			Fr 11 – 13			
		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		
121002	1	Technische Mechanik				
		V 4:	Mo 7.30 – 9.00		211	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		
121003	1	Physik				
		V 2:	Mi 9 – 11	1-4	212	Heuckeroth
			Mi 11 – 13	5-8		
		Ü 1:	Do 9 – 11	u 7/8	213	
			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		
121004	1	Konstruktionslehre				
		V 2:	Mo 11 – 13		211	Biermeyer
		Ü 2:	Do 9 – 11	5/6		
			Do 11 – 13	7/8		
			Fr 7.30 – 9.00	1/2		
			Fr 9 – 11	3/4		
121005	3	Konstruktionslehre				
		V 3:	Mo 7.30 – 10.00		146	Pokorny
		Ü 2:	Mo 10 – 12	3/4	219	
			Mo 14 – 16	1/2	216	
			Di 14 – 16	5/6		

121006	1	Werkstoffkunde				
		V 3:	Di 7.30 – 10.00		211	Schneider
		P 1:	Mo 14 – 17	1,2,3	L	
			je 3wöchentlich			
			Di 14 – 17	4,5,6		
			je 3wöchentlich			
			Mi 14 – 17	7,8,9		
			je 3wöchentlich			
121007	1	Chemie				
		V 2:	Mo 9 – 11		211	Gilljohann
		Ü 1/2:	Mo 14 – 16	u 1/2, 3/4		
			Mo 14 – 16	g 5/6, 7/8		
121008	1	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre				
		V 2:	Di 10 – 12		211	von Werden
		S 1:	Di 12 – 13			
122001	3	Elektrotechnik				
		V 2:	Do 11 – 13		146	Weimer
		Ü 1:	Di 7.30 – 8.00	5/6	216	
			Di 9 – 10	1/2	212	
			Di 10 – 11	3/4		
		P 1:	Di 14 – 16	u 1	L	
			Di 14 – 16	g 2		
			Di 16 – 18	u 3		
			Di 16 – 18	g 4		
			Do 14 – 16	u 5		
			Do 14 – 16	g 6		
122002	3	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen				
		V 2:	Fr 9 – 11		146	Kleffmann
		Ü 1:	Di 8 – 9	5/6	219	
			Di 9 – 10	3/4		
			Di 10 – 11	1/2		
		P 1:	Mo 10 – 12	1,2	L	
			Mo 12 – 14	3,4		
			Mo 14 – 16	5,6		
122003	5	Strömungslehre II				
		V 1:	Mo 8 – 9		218	Kleffmann
		Ü 1:	Mo 9 – 10			
122004	3	Wärmelehre				
		V/Ü 2:	nach Vereinbarung			König
122006	3	Höhere Technische Mechanik				
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00		211	Scholz
		Ü 2:	Mi 9 – 11	1/2		
			Mi 11 – 13	3/4		

122007	5	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Do 11 – 13		212	Hartkamp
		P 2:	Di 14 – 16	7/8	L	
			Do 8 – 10	1/2		
			Mi 14 – 16	9/10		
			Do 14 – 16	3/4		
			Fr 14 – 16	5/6		
122008	3	Fertigungstechnische Grundlagen			146	Havenstein
		V 4:	Di 11 – 13			
			Do 9 – 11			
122009	3	Angewandte Mathematik				Witkop
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00		146	
		Ü 2:	Di 9 – 11	5/6	216	
			Mi 9 – 11	3/4	218	
			Mi 11 – 13	1/2		
122010	3	Grundlagen der Getriebelehre				Witkop
		V 2:	Fr 11 – 13		146	
		Ü 2:	Di 7.30 – 9.00		212	
122012	3	Grundlagen der Datenverarbeitung				Lingemann
		V 2:	Do 7.30 – 9.00		146	
122013	5	Antriebstechnik				Pokorny
		V 2:	Di 7.30 – 9.00		218	
122014	5	Konstruktionsprinzipien				Scholz
		V 1:	Fr 7.30 – 8.00		216	
		Ü 2:	Di 14 – 16	1-3	216	
			Di 16 – 18	4-6		
122015	3/5	Arbeits- und Betriebslehre				von Werden
		V 3:	Mo 10 – 13		146	
		S 1:	Fr 11 – 12		216	
			Fr 12 – 13			
122016	5	Fertigungsplanung und -steuerung				Uhrmeister
		V 2:	Di 10 – 12		131	
		Ü 1:	Di 12 – 13			
122017	3	Steuer- und Regelungstechnik				Uhrmeister
		V 1:	Mi 9 – 10		216	
		P 1:	Mi 10 – 11	5	L	
			Mi 11 – 12	6		
122018	5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen				Uhrmeister
		V 4:	Di 8 – 10		131	Biermeyer
			Mi 7.30 – 9.00		219	
		Ü 1:	Mi 9 – 10			
123001	5	Werkzeugmaschinen				Uhrmeister
		V 2:	Di 8 – 10		131	

123002	5	Kolbenmaschinen V 2: Mo 10 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15	218 L	König
123003	5	Hydraulik und Pneumatik V 1: Do 7.30 – 8.00 Ü 1: Do 8 – 9 P 1: Do 9 – 10 Do 10 – 11	212 7-10 L 1-6	Witkop
123004	3	Getriebelehre V 1: Di 11 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	218	Witkop
123005	5	Werkzeuge und Vorrichtungen V 2: Mi 7.30 – 9.00 Ü 1: Mi 9 – 10	219	Biermeyer
123006	5	Konstruktionssystematik V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	216	Havenstein
123008	5	Energietechnik V 3: Do 14 – 15 Fr 11 – 13 Ü 2: Do 15 – 17	218	Kleffmann
123009	5	Fördertechnik V 2: Mo 9 – 10 Do 14 – 15	131 219	Adams
124002	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde V 1: Mi 10 – 11 S 1: Mi 11 – 12 P 1: Mi 12 – 13	131 L	Schneider
124005	5	Automatisierte Datenverarbeitung V 2: nach Vereinbarung		Lingemann
125001	5	Turbopumpen und -verdichter V 3: Mi 7.30 – 8.00 Fr 8 – 10 Ü 1: Mi 8 – 9 P 2: Mi 14 – 16	131 216 131 L	Lingemann
125003	5	Kraftfahrzeuge I (Kraftfahrmechanik) V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13 P 2: Mi 14 – 16	216 L	König
125008	5	Fahrzeugaufbauten V 1: Mi 7.30 – 8.00 Ü 1: Mi 8 – 9	218	Witkop
125009	5	Zahnrad-Planetengeräte V 2: Di 9 – 11	218	Pokorny

125016	5	Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11 S 1: Fr 11-12	219	Uhrmeister
125017	5	Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung V 3: Mi 10-12 Fr 12-13 Ü 1: Mi 12-13	219	Biermeyer
125018	5	Anlagenplanung V 1: Mi 16-17 Ü 1: Mi 17-18	218	Giffhorn
125022	5	Einführung in die Wertanalyse V 1: Mo 14-15 S 1: Mo 15-16	219	Havenstein
125023	5	Werkstoffneuentwicklungen und neuere Untersuchungsmethoden V 1: Do 14-15 S 1: Do 15-16	131	Schneider
125026	5	Fahrzeugelektrik V 2: Do 14-16 P 1: Do 16-17	133 L	Uhrmeister
		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

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

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 Werkstoffprüfung S: 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

Allgemeinwissenschaftliche Lehrveranstaltungen

129001	Kunstgeschichte II – Abstrakte Kunst – V 2: Do 13.45–15.15	Pokorny
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
169008	Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung V 2: Mi 15.30–17.00	Groot
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	e1	Grundlagen der Mathematik V 3: Mo 10-11 Mi 10-12 Ü 2: Di 8-10 Di 10-12	1 2	H 1 H 3	Prehn
161002	e3	Mathematik V 2: Mi 8-10 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13	1-3 4-6	H 2 H 3	Heinatz
161003	e3	Angewandte Mathematik V 2: Do 8-10 Ü 1: Mi 10-11 Mi 11-12	1-3 4-6	H 2 H 3	Heinatz
161004	e1	Mechanik V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mi 8-9 Mi 9-10	2 1	H 1 H 7	Prehn
161005	e1	Werkstoffe V 1: Di 12-13		H 1	Pfützenreuter
161006	e1	Chemie/Elektrochemie V 2: Do 11-13 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13	1 2	H 1 H 3	Gilljohann
161007	e1	Konstruktive Grundlagen V 2: Fr 8-10 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13	2 1	H 1 H 7	Havenstein
161008	e3	Physik V 3: Di 9-12 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13 P 1: Di 14-18 je 4wöchentlich	4-6 1-3 1,2,3,4	212 213	Pfützenreuter
161009	e3	Volkwirtschaftslehre V 1: Fr 14-15		H 2	Löffelmann
161010	e3	Betriebswissenschaft V 1: Fr 15-16		H 2	Löffelmann
161011	e1	Sicherheitstechnik V 1: Do 8-9		H 1	Jüsten
161012	e1	Technische Fremdsprachen (Technisches Englisch) S 2: nach Vereinbarung			Hughes

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4:	Mi 12-13		H 1	Rosenwald
			Fr 10-13			
		Ü 2:	Di 8-10	2	H 7	
			Di 10-12	1		
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 1:	Do 10-11		H 2	Rosenwald
		Ü 1:	Mi 10-11	4-6	H 7	
			Mi 11-12	1-3		
162003	e1	Datenverarbeitung				
		V 2:	Do 9-11		H 1	Giese
		Ü 1:	Mi 8-9	1	H 3	
			Mi 9-10	2		
162004	e3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2:	Do 11-13		H 2	Giese
		P 1:	Mi 14-18	u 1	N	
			Mi 14-18	g 2		
			Mi 14-18	u 3		
			Mi 14-18	g 4		
162005	e3	Digitaltechnik				
		V 1:	Mo 10-11		H 2	Weimar
		Ü 1:	Mo 8-10	1-3	H 3	
			Mo 8-10	4-6		
162006	e3	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	e5	Regelungstechnik				
		V 2:	Mo 8-9		H 2	Becker
			Fr 8-9			
		Ü 1:	Mo 14-15	1-3		
			Mo 16-17	4-6		
		S 1:	Mo 15-16	1-3		
			Mo 17-18	4-6		
		P 1:	Mo 9-13	1. Wo. 2	S	
			Mo 9-13	2. Wo. 3		
			Mo 9-13	3. Wo. 4		
			Mo 9-13	4. Wo. 1		
			Fr 9-13	1. Wo. 5		

162008	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik			
		V 2: Mi 10 – 12	H 2	Becker	
		P 1: Di 9 – 13 1. Wo. 3	E		
		Di 9 – 13 2. Wo. 5		Grüneberg	
		Di 9 – 13 4. Wo. 4			
		Fr 9 – 13 2. Wo. 2		Pfau	
		Fr 9 – 13 4. Wo. 1		Weimar	
162009	e5	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze			
	(WP)	V 3: Do 14 – 17	H 7	Heinatz	
		S 1: Do 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)			
162010	e5	Elektrowärme			
	(WP)	V 3: Fr 14 – 16	H 6	Weimar	
		S 1: Fr 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)			
162011	e5	Licht- und Beleuchtungstechnik			
	(WP)	V 3: Mi 12 – 13	H 6	Basche	
		Mi 14 – 16			
		S 1: Mi 16 – 17 (oder nach Vereinbarung)			
162012	e5	Kernkraftwerkstechnik			
	(WP)	V 3: Do 14 – 16	212	Pfützenreuter	
		Fr 14 – 15			
		S 1: Fr 15 – 16 (oder nach Vereinbarung)			
162013	e5	Analoge und digitale Informationsverarbeitung			
	(WP)	V 3: Do 14 – 17	H 6	Giese	
		S 1: Do 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)			
162014	e5	Elektrische Kleinantriebe			
	(WP)	V 3: Mi 12 – 13	H 2	Grüneberg	
		Fr 14 – 16			
		S 1: Fr 16 – 17 (oder nach Vereinbarung)			
162015		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Allgemeine Elektrotechnik			
		S: nach Vereinbarung		Rosenwald	
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	Heinatz/Prehn
162021	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Bauelemente S: nach Vereinbarung	Giese

Studiengang mit Praxisseminar

168001	e5	Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis S 3: Fr 8 – 11 1./4. Wo.	H 2	Grüneberg
168002	e5	Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Maschinen S 2: Fr 11 – 13 2./3. Wo.	H 2	Pfau
168003	e5	Fachspezifisches Kolloquium Leistungselektronik und Antriebe S 2: Fr 11 – 13 1./4. Wo.	H 2	Grüneberg
168004	e5	Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Bauelemente S 2: Fr 11 – 13 1./4. Wo.	H 6	Giese
168005	e5	Fachspezifisches Kolloquium Elektrische Energieerzeugung und -verteilung S 2: Fr 11 – 13 1./4. Wo.	H 7	Majewski
168006	e5	Fachspezifisches Kolloquium Regelungstechnik S 2: Fr 11 – 13 2./4. Wo.	H 5	Becker

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e5	Elektrische Maschinen			
		V 2: Do 11 - 13		H 6	Pfau
		Ü 1: Di 14 - 15	1-3	H 2	
			Di 16 - 17	4-6	
		S 1: Di 15 - 16	1-3		
			Di 17 - 18	4-6	
		P 1: Di 9 - 13	2. Wo.	1	A
			Di 9 - 13	3. Wo.	2
			Di 9 - 13	4. Wo.	5
			Fr 9 - 13	1. Wo.	4
			Fr 9 - 13	4. Wo.	3
162014	e5 (WP)	Elektrische Kleinantriebe			
		V 3: Mi 12 - 13		H 2	Grüneberg
			Fr 14 - 16		
		S 1: Fr 16 - 17			
		(oder nach Vereinbarung)			
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	e5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung			
		V 2: Di 8 - 9		H 1	Majewski
			Do 8 - 9	H 6	
		Ü 1: Di 14 - 15	4-6	H 6	
			Di 16 - 17	1-3	
		S 1: Di 15 - 16	4-6		
			Di 17 - 18	1-3	
		P 1: Mo 9 - 13	2. Wo.	1	K
			Mo 9 - 13	3. Wo.	2
			Mo 9 - 13	4. Wo.	5
			Fr 9 - 13	2. Wo.	3
			Fr 9 - 13	3. Wo.	4

164002	e5	Hochspannungstechnik			
		V 2: Mi 8-10		H 1	Basche
		P 2: Mo 9-13 1. Wo.	1	H	
		Mo 9-13 2. Wo.	2		
		Mo 9-13 3. Wo.	1		
		Mo 9-13 4. Wo.	2		
		Di 9-13 1. Wo.	5		
		Di 9-13 3. Wo.	5		
		Fr 9-13 1. Wo.	3		
		Fr 9-13 2. Wo.	4		
		Fr 9-13 3. Wo.	3		
		Fr 9-13 4. Wo.	4		
162009	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze			
		V 3: Do 14-17		H 7	Heinatz
		S 1: Do 17-18 (oder nach Vereinbarung)			
162012	e5 (WP)	Kernkraftwerkstechnik			
		V 3: Do 14-16		212	Pfützenreuter
		Fr 14-15			
		S 1: Fr 15-16 (oder nach Vereinbarung)			
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung			
		V 3: Do 14-17		H 6	Giese
		S 1: Do 17-18 (oder nach Vereinbarung)			
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 9-11		H 6	Grüneberg
		Ü 1: Mo 14-15	4-6	H 3	
		Mo 16-17	1-3		
		S 1: Mo 15-16	4-6		
		Mo 17-18	1-3		
		P 1: Mo 9-13 1. Wo.	3	A	
		Mo 9-13 2. Wo.	4		
		Mo 9-13 3. Wo.	5		
		Fr 9-13 2. Wo.	1		
		Fr 9-13 3. Wo.	2		

162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)	H 6	Giese
162014	e5 (WP)	Elektrische Kleinantriebe V 3: Mi 12 – 13 Fr 14 – 16 S 1: Fr 16 – 17 (oder nach Vereinbarung)	H 2	Grüneberg
165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik S: nach Vereinbarung		Grüneberg

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
169008		Die rechtlichen und sachlichen Grundlagen der Stadt- und Landesplanung V 2: Mi 15.30 – 17.00		Groot
169010		Gewerblicher Rechtsschutz mit Schwerpunkt Patentrecht V 2: Mi 15.00 – 16.30		Fritz
129001		Kunstgeschichte II V 2: Do 13.45 – 15.15		Pokorny

NOTIZEN

NOTIZEN
