



**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. Dipl.-Ldw. Nowack, FHL

Verwaltungsleiter: N.N.



## **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

**Einrichtungen:** Hörsäle 1 – 3 Windmühlenweg 25  
4 - 6 Troyesweg 3



090101	2	<b>Mathematik (F)</b>				
		V 4: Di	8.00 – 9.35	a	4	<b>Nowack</b>
		Mi	8.00 – 9.35			
		V 4: Do	11.30 – 13.00	b	5	
		Fr	8.50 – 9.35			
			9.50 – 10.35			
090102	2	<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik (F)</b>				
		V 2: Mi	11.30 – 13.00	a/b	4	<b>Nowack</b>
090103	2	<b>Physikalische Grundlagen (F)</b>				
		V 2: Di	11.30 – 13.00	a	4	<b>Schlagbauer</b>
		V 2: Mi	9.50 – 11.25	b	5	
090104	2	<b>Chemie für Landwirte (F)</b>				
		V 4: Di	9.50 – 11.25	a	4	<b>Oehmichen</b>
		Do	9.50 – 11.25			
		Ü 1: Mi	14.30 – 15.15			
		V 4: Mo	9.50 – 11.25	b	5	
		Di	11.30 – 13.00			
		Ü 1: Mi	15.15 – 16.00			
090105	2	<b>Botanik (F)</b>				
		V 3: Do	8.00 – 9.35	a	4	<b>Jürgens</b>
		Fr	9.50 – 10.35			
		V 3: Di	10.40 – 11.25	b	5	
		Do	9.50 – 11.25			
		Ü 6: Mo	14.30 – 16.00 (W)	c	5	<b>Krücken</b>
			16.00 – 17.30 (W)	b		
		Di	14.30 – 16.00 (W)	c		
090106	2	<b>Zoologie (F)</b>				
		V 3: Mo	11.30 – 13.00	a	4	<b>Schlagbauer</b>
		Fr	8.00 – 8.45			
		V 3: Di	9.50 – 10.35	b	5	
		Mi	8.00 – 9.35			
090107	2	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere (W)</b>				
		V 2: Fr	10.35 – 12.15	a/b	5	<b>Schlagbauer</b>
090108	2	<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere (F)</b>				
		V 3: Mo	9.50 – 11.25	a	4	<b>Wilmes</b>
		Fr	8.50 – 9.35			
		V 3: Mo	11.30 – 13.00	b	5	
		Fr	8.00 – 8.45			
090201	4	<b>Tierernährung (F)</b>				
		V 4: Di	9.50 – 11.25	a	1	<b>Wilmes</b>
		Do	9.50 – 11.25			
		V 4: Di	8.00 – 9.35	b	6	
		Do	8.00 – 9.35			



090202	4	<b>Biometrie (F)</b>	V 2: Fr 8.50 – 9.35	a	1	<b>Breloh</b>
			9.50 – 10.35			
			V 2: Mo 11.30 – 13.00	b	6	
			Ü 2: Di 11.30 – 13.00	a/b	3	
			Ü 2: Mo 16.00 – 17.30	a/b	3	
090203	6	<b>Tierzüchtung (F)</b>	V 3: Mi 8.00 – 8.45	a	3	<b>Breloh</b>
			9.50 – 10.35			
			V 3: Mi 8.50 – 9.35	b	2	
			10.40 – 11.25			
090204	6	<b>Tierhaltung (F)</b>	V 3: Di 12.15 – 13.00	a	3	<b>Schulte-Sienbeck</b>
			Mi 8.50 – 9.35			
			10.40 – 11.25			
			V 3: Mi 8.00 – 8.45	b	2	
			9.50 – 10.35			
			Fr 8.00 – 8.45			
090205	6	<b>Tierhygiene und Tierkrankheiten (F)</b>	V 3: Do 8.00 – 9.35	a	3	<b>Schulte-Sienbeck</b>
			Fr 10.40 – 11.25			
			V 3: Mi 8.50 – 9.35	b	2	
			9.50 – 10.35			
			Fr 11.30 – 12.15			
090206	6	<b>Landwirtschaftliches Bauwesen (W)</b>	V 2: Mi 11.30 – 13.00	a/b	1	<b>Schulte-Sienbeck</b>
090207	6	<b>Oekologie (W)</b>	V 2: Di 14.30 – 16.00	a/b	1	<b>Schlagbauer</b>
090301	4	<b>Futterbauwirtschaft (F)</b>	V 2: Di 8.00 – 9.35	a	1	<b>Jürgens</b>
			V 2: Mi 8.00 – 9.35	b	6	
090302	6	<b>Ackerpflanzen (F)</b>	V 2: Fr 8.00 – 9.35	a	3	<b>Jürgens</b>
			V 2: Mo 11.30 – 13.00	b	2	
090303	6	<b>Pflanzenbau (F)</b>	V 4: Di 9.50 – 11.25	a	3	<b>Krücken</b>
			Mi 9.50 – 11.25			
			V 4: Di 8.00 – 9.35	b	2	
			Do 8.00 – 9.35			
090304	4/6	<b>Forstwirtschaft (W)</b>	V 2: Mo 16.00 – 17.30	a/b	1	<b>Schockemöhle</b>
090305	4	<b>Bodenkunde (W)</b>	V 4: Mi 11.30 – 13.00	a/b	1	<b>Oehmichen</b>
			Do 11.30 – 13.00			
090306	4	<b>Kulturtechnik (W)</b>	V 4: Di 14.30 – 16.00	a/b	1	<b>Nowack</b>
			Fr 10.40 – 12.15			

090307	4	<b>Landtechnik (F)</b>				
		V 5: Mo	9.50 – 11.25	a	1	<b>Röper</b>
		Mi	9.50 – 11.25			
		Fr	8.00 – 8.45			
		V 5: Di	9.50 – 11.25	b	6	
		Do	9.50 – 11.25			
		Fr	9.50 – 10.35			
090401	4	<b>Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre (F)</b>				
		V 4: Mo	11.30 – 13.00	a	1	<b>Schäferkordt</b>
		Mi	8.00 – 9.35			
		V 4: Mi	9.50 – 11.25	b	6	
		Fr	8.00 – 9.35			
090402	4	<b>Landwirtschaftliche Buchführung (F)</b>				
		Ü 2: Do	8.00 – 9.35	a	1	<b>Schäferkordt</b>
		Ü 2: Mo	9.50 – 11.25	b	6	
090403	6	<b>Steuern und Recht (W)</b>				
		S 4: Mi	16.00 – 17.30	a/b	1	<b>Schäferkordt</b>
		Do	14.00 – 15.30			
090404	6	<b>Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes</b>				
		V 5: Mo	11.30 – 13.00	a	3	<b>Schüttert</b>
		Mi	8.00 – 9.35			
		Fr	11.30 – 12.15			
		V 5: Mo	9.50 – 11.25	b	2	
		Mi	10.40 – 11.25			
		Fr	9.50 – 11.25			
090405	6	<b>Finanzierung des landwirtschaftlichen Betriebes (W)</b>				
		V 2: Mo	14.30 – 16.00	a	1	<b>Schüttert</b>
		V 2: Mi	14.30 – 16.00	b	3	
090406	4	<b>Einführung in die EDV (W)</b>				
		S 2: Mo	14.30 – 16.00	a/b	3	<b>Breloh</b>
090407	2	<b>Volkswirtschaftslehre (F)</b>				
		V 4: Mi	9.50 – 11.25	a	4	<b>Römer</b>
		Do	11.30 – 13.00			
		V 4: Di	8.00 – 9.35	b	5	
		Do	8.00 – 9.35			
090408	6	<b>Agrarpolitik und Marktlehre (F)</b>				
		V 3: Mo	11.30 – 13.00	a	3	<b>Römer</b>
		Do	8.00 – 8.45			
		V 3: Mo	9.50 – 11.25	b	2	
		Do	8.50 – 9.35			

- 090409 6 **Aktuelle Fragen der Schweineproduktion (F)**  
S 2: Mi 8.00 – 9.35 a 3 **Hoppenbrock**  
14täglich  
S 2: Mi 8.00 – 9.35 b 2  
14täglich
- 090410 **Exkursionen nach Bedarf und Terminplanung**

**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

## Fachbereich 12 (Maschinentechnik III)

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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

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

Sprechstunde  
des Dekans: Di 9.15 – 10.30 Uhr  
Raum: 215.1

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

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

Sprechstunden  
des Dekanats: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

Dekanat: Pavillon, Hoher Weg 7

Hörsäle 211, 212, 216 – 219

Hörsäle 131, 138, 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	<b>Mathematik II</b>				
		V 3: Mi	8.30 – 9.15		146	<b>Giffhorn</b>
		Fr	7.45 – 9.15			
		Ü 2: Do	7.45 – 9.15	2	218	
		Do	9.30 – 11.15	3		
		Do	11.30 – 13.15	1		
121004	4	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 2: Mi	7.45 – 9.15		211	<b>Witkop</b>
		Ü 1: Do	11.30 – 12.15	1		
		Do	12.30 – 13.15	2		
121006	2	<b>Physik II</b>				
		V 2: Mi	9.30 – 11.15	1	212	<b>Heuckeroth</b>
		Mi	11.30 – 13.15	2		
		Ü 1: Fr	9.30 – 10.15	3		
		Fr	10.30 – 11.15	4		
		Fr	11.30 – 12.15	1		
		Fr	12.30 – 13.15	2		
		P 2: Mi	14.15 – 17.00	1–3	L	
		Do	7.45 – 9.15	1/2		
		Do	9.30 – 11.15	3/4		
		Do	11.30 – 13.15	5/6		
		Fr	14.15 – 17.00	4–6		
121010	2	<b>Chemie II</b>				
		V 2: Mo	9.30 – 11.15		146	<b>Gilljohann</b>

## Technische Grundlagenfächer

122002	2	<b>Werkstoffkunde II</b>				
		V 2: Di	9.30 – 11.15		146	<b>Schneider</b>
		P 1: Mo	14.15 – 18.00	5–8	L	
		Mi	14.15 – 18.00	1–4		
122006	2	<b>Technische Mechanik II</b>				
		V 3: Mo	11.30 – 13.15		146	<b>Adams</b>
		Mi	7.45 – 8.30			
		Ü 3: Mi	9.30 – 10.15	3	133	
		Mi	10.30 – 11.15	4		
		Mi	11.30 – 12.15	1		
		Mi	12.30 – 13.15	2		
		Mi	9.30 – 10.15	4	138	<b>Biermeyer</b>
		Mi	10.30 – 11.15	3		
		Mi	11.30 – 12.15	2		
		Mi	12.30 – 13.15	1		

		Fr	9.30 – 10.15	4	218	<b>Adams</b>	
		Fr	10.30 – 11.15	3			
		Fr	11.30 – 12.15	2			
		Fr	12.30 – 13.15	1			
122009	2	<b>Konstruktionslehre II</b>					
		V 4:	Mo 7.45 – 9.15		146	<b>Pokorny</b>	
			Di 11.30 – 13.15				
		Ü 2:	Do 7.45 – 9.15	3	219		
			Do 9.30 – 11.15	1			
			Do 11.30 – 13.15	2			
122014	4	<b>Strömungslehre I</b>					
		V 1:	Di 10.30 – 11.15		211	<b>Kleffmann</b>	
		Ü1:	Di 11.30 – 12.15	1	218		
			Di 12.30 – 13.15	2			
		P 2:	Di 14.15 – 17.00	1–3	L		
			Fr 14.15 – 17.00	1–3			
122016	4	<b>Getriebelehre I</b>					
		V 2:	Fr 7.45 – 8.30		211	<b>Witkop</b>	
			Fr 8.30 – 9.15				
		Ü 1:	Mi 11.30 – 12.15	2	144		
			Mi 12.30 – 13.15	1			
122018	4	<b>Hydraulik und Pneumatik I</b>					
		V 1:	Mi 9.30 – 10.15		211	<b>Witkop</b>	
		Ü 1:	Di 11.30 – 12.15	2			
			Di 12.30 – 13.15	1			
122019	6	<b>Hydraulik und Pneumatik II</b>					
		V 2:	Fr 9.30 – 11.15		131	<b>Witkop</b>	
		P 1:	Fr 11.30 – 12.15		L		
122020	4	<b>Meßtechnik I</b>					
		V 1:	Di 9.30 – 10.15		211	<b>Uhrmeister</b>	
		P 1:	Mi 14.15 – 18.00	1–4	L		
122023	4	<b>Thermodynamik II</b>					
		V 1:	Do 9.30 – 10.15		211	<b>König</b>	
		Ü 1:	10.30 – 11.15				
122031		<b>Wärmeübertragung (W)</b>					
		V 1:	nach Vereinbarung			<b>Kleffmann</b>	
		Ü 1:	nach Vereinbarung				
122041		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung</b>					
		S:	nach Vereinbarung			<b>Schneider</b>	
122042		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Getriebelehre und Ölhydraulik</b>					
		S:	nach Vereinbarung			<b>Witkop</b>	

## Mathematisch-Naturwissenschaftliche Anwendungsfächer

123001	4	<b>Elektrotechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung			N.N.
123002	4	<b>Angewandte Elektrotechnik</b> V 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung			N.N.
123009	4	<b>Steuer- und Regelungstechnik I</b> V 2: Di 7.45 – 9.15	211		Uhrmeister
123031		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung			Lingemann

## Technisch-Konstruktive Anwendungsfächer

124003	4	<b>Konstruktionsprinzipien I</b> V 1: Do 8.30 – 9.15 Ü 2: Fr 9.30 – 11.15 Fr 11.30 – 13.15	211 1 2	216	Scholz
124004	6	<b>Konstruktionsprinzipien II</b> V 1: Mi 9.30 – 10.15 Ü 2: Di 11.30 – 13.15 Mi 7.45 – 9.15		216 2 1	Scholz
124010	4	<b>Maschinendynamik I</b> V 2: Do 7.45 – 8.30 Mi 10.30 – 11.15 Ü 1: Mi 11.30 – 12.15 Mi 12.30 – 13.15		211	Scholz
124011	6	<b>Maschinendynamik II</b> V 1: Do 9.30 – 10.15 Ü 1: Do 10.30 – 11.15		216 135	Scholz
124012	6	<b>Antriebstechnik</b> V 1: Mo 9.30 – 10.15 Ü 1: Mo 10.30 – 11.15		219	Pokorny
124031	6	<b>Kolbenmaschinen II</b> V 1: Mo 11.30 – 12.15 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15 P 1: Mo 14.15 – 16.00		144 1/2 L	König



124032	6	<b>Gestaltung von Verbrennungsmotoren</b> V 1: Mi 10.30 – 11.15 U 2: Mi 11.30 – 13.15	219	<b>Havenstein</b>
124034	6	<b>Strömungsmaschinen II</b> V 3: Mi 10.30 – 11.15 Do 11.30 – 13.15 Ü 1: Mi 11.30 – 12.15 P 2: Do 14.15 – 18.00	146 216 146 1/2 L	<b>Lingemann</b>
124039	6	<b>Kraftfahrzeuge II</b> V 2: Mi 7.45 – 9.15 P 2: Di 14.15 – 16.00	144 L	<b>König</b>
124060	6	<b>Fördertechnik I</b> V 2: Mo 9.30 – 11.15	131	<b>Adams</b>
124061	6	<b>Fördertechnik II</b> V 2: Fr 7.45 – 9.15	131	<b>Adams</b>
124071	6	<b>Werkzeugmaschinen I/6</b> V 1: Mi 10.30 – 11.15 S 1: Mi 11.30 – 12.15 P 2: Di 14.15 – 16.00	131  L	<b>Hartkamp</b>
124075	6	<b>Vorrichtungsbau II</b> V 2: Mo 7.45 – 8.30 Mi 7.45 – 8.30 Ü 2: Mo 8.30 – 9.15 Mi 8.30 – 9.15	131	<b>Biermeyer</b>
124081		<b>Zahnrad-Planetengetriebe (W)</b> <b>(ausgewählte Kapitel)</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Pokorny</b>
124091		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Konstruktion</b> S: nach Vereinbarung		<b>Havenstein</b>
124092		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungs- und Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kleffmann</b>
124093		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge</b> S: nach Vereinbarung		<b>König</b>
124094		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pokorny</b>



## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

- |        |   |     |                |
|--------|---|-----|----------------|
| 129001 | <b>Kunstgeschichte I</b><br><b>Vom Impressionismus bis Dadaismus</b><br>2 V: Do 13.45 – 15.15 | 211 | <b>Pokorny</b> |
| 129002 | <b>Geschichte der Mechanik</b><br><b>Von Aristoteles bis Newton</b><br>2 V: Do 13.45 – 15.15  | 219 | <b>Witkop</b>  |

### **Soester Bücherstube Ellinghaus**

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

**Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher**

## Fachbereich 16 (Elektrische Energietechnik)

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

Telefon: (02921) 1 6501

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

Sprechstunde  
des Dekans: Do 11.00–12.00 Uhr  
Raum: Dekanat

Prodekan: Prof. Dipl.-Phys. Heinatz, FHL

Dekanat: Angelika Knobloch, Fachbereichssekretärin  
Raum: Dekanat, 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 R 7	Physiklabor	Hoher Weg
Raum R 6	Hörsaal	Hoher Weg
Raum H 1	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 2	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 3	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 4	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 5	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 6	Hörsaal	Grüne Hecke
Raum H 7	Hörsaal	Grüne Hecke

## Naturwissenschaftliche Grundlagen

161003	e 2	<b>Mathematik A</b>			
		V 5: Do 8-9		H 1	Heinatz
		Fr 10-12			
		Mo 8-10		H 1	Prehn
		Ü 4: Mo 10-11	2		
		Mo 11-12	1		
		Mo 15-16	1		
		Mo 16-17	2		
		Mi 8-10	2	H 7	Heinatz
		Mi 10-12	1		
161010	e 2	<b>Technische Mechanik</b>			
		V 2: Do 9-11		H 1	Prehn
		Ü 1: Di 11-12	2		
		Mo 14-15	1		
161012	e 2	<b>Chemie und Werkstofftechnik</b>			
		V 2: Di 9-11		H 1	Gilljohann
		Ü 1: Mo 12-13	1		
		Mo 14-15	2	H 7	
161013	e 6	<b>Elektrochemie</b>			
		V 2: Fr 10-12		H 6	Gilljohann
		Ü 1: Fr 12-13			
161015	e 4/6	<b>Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen (TW)</b>			
		V 2: nach Vereinbarung			Gilljohann
161016	e 2	<b>Konstruktive Grundlagen</b>			
		V 2: Do 11-13		H 1	Havenstein
		Ü 1: Mo 15-16	2	H 7	
		Mo 16-17	1		
161017	e 4	<b>Physik</b>			
		S 2: Di 14-16	1	R 7	Pfützenreuter
		Do 14-16	2/3		
		2wöchentlich			
		P 1: Mo 14-18	1		
		Mo 14-18	2		
		Mo 14-18	3		
		Mo 14-18	4		
		Di 14-18	5		
		4wöchentlich			
161008	e 4/6	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik (WP)</b>			
		V 2: Do 8-10		R 7	Pfützenreuter
		Ü 1: Do 10-11			

# Allgemeine Elektrotechnik

162001	e 2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>				
		V 5: Di 8-9			H 1	Giese
		Di 12-13				
		Mi 12-13				
		Fr 8-10				
		Ü 3: Mo 11-12	2		H 7	
		Di 11-12	1			
		Mi 8-10	1		H 1	
		Mi 10-12	2			
162005	e 4	<b>Theoretische Elektrotechnik I</b>				
		V 2: Mi 10-12			H 2	Rosenwald
		Ü 1: Mi 15-16	1			
		Mi 16-17	2			
162011	e 4	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik I</b>				
		V 3: Mi 12-13			H 2	Becker
		Fr 8-10				
		Ü 1: Di 12-13	2		H 7	
		Fr 12-13	1		H 1	
162012	e 4	<b>Elektronik</b>				
		V 3: Do 10-13			H 2	Giese
		Ü 1: Mo 12-13	2			
		Do 8-9	1			
162013	e 4	<b>Feinwerktechnik</b>				
		V 4: Mi 8-10			H 2	Havenstein
		Fr 10-12				
		Ü 2: Mi 14-16	2		H 7	
		Mi 16-18	1			
162016	e 4	<b>Energieanlagen</b>				
		V 2: Di 8-10			H 2	Kleffmann
		Ü 1: Mo 12-13	1		H 7	
		Do 9-10	2		H 2	
162014	e 4/6	<b>Steuern und Regeln mit Mikroprozessoren (TW)</b>				
		V 2: nach Vereinbarung				Becker
162017		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Allgemeinen Elektrotechnik</b>				
		S: nach Vereinbarung				Rosenwald

162018      **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrischen Meßtechnik**  
 S:    nach Vereinbarung      **Jüsten**

162019      **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Steuer- und Regelungstechnik**  
 S:    nach Vereinbarung      **Becker**

## **Elektrophysik**

163008      **Statistische Qualitätskontrolle (TW)**  
 V 1:   nach Vereinbarung      **Heinatz**  
 Ü 1:   nach Vereinbarung

163009      **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik**  
 S:    nach Vereinbarung      **Heinatz/  
 Pfützenreuter**

## **Antriebstechnik**

164001    e 4      **Einführung in die Energiewandler**  
 V 2:   Di    10-12      H 2      **Pfau**  
 Ü 1:   Di    12-13      1  
          Do    8- 9      2      H 7

164002    e 6      **Antriebs- und Automatisierungstechnik**  
 V 3:   Mo    8-11      H 3      **Grüneberg**  
 Ü 1:   Mo    11-12  
 S 1:   Di    8- 9  
 P 2:   Di    9-11      A

164004    e 6      **Meßverfahren der Antriebstechnik**  
 V 2:   Fr    8-10      H 7      **Pfau**  
 P 1:   Mo    14-18      A  
          4wöchentlich

164006    e 6      **Sonderbauformen elektrischer Maschinen (TW)**  
 V 2:   nach Vereinbarung      **Pfau**



164007 e 6 **Elektrische Kleinantriebe (TW)**  
V 2: nach Vereinbarung **Grüneberg**

164009 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Antriebs- und Automatisierungstechnik**  
S: nach Vereinbarung **Grüneberg/  
Pfau**

## Energieverteilung

165001 e 4 **Einführung in die Energieverteilung**  
V 2: Mo 10-12 H 2 **Majewski**  
Ü 1: Do 9-10 1 H 7  
Fr 12-13 2 H 2

165002 e 6 **Hochspannungstechnik**  
V 3: Mo 11-13 H 6 **Basche**  
Di 8-9  
P 4: Mo 14-18 H  
2wöchentlich

165004 e 6 **Energiewirtschaft**  
V 2: Mi 8-10 H 6 **Majewski**  
S 1: Mi 10-11

165006 e 6 **Dampferzeugungsanlagen**  
V 2: Mo 8-10 H 6 **Kleffmann**  
P 1: Mo 10-11 ML

165009 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Energieverteilung**  
S: nach Vereinbarung **Basche/  
Majewski**

## Prozeßautomatisierung

166001 e 4 **Grundlagen der Nachrichtentechnik**  
V 2: Mo 8-10 H 2 **Basche**  
Ü 1: Mi 14-15 1  
Mi 17-18 2

166002	e 6	<b>Mathematische Informationstheorie</b> V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	H 4	Prehn
166004	e 6	<b>Meßverfahren der Prozeßautomatisierung</b> V 2: Fr 8-10 P 2: Mo 14-18 2wöchentlich	H 7 A	Pfau
166006	e 6	<b>Übertragungstechnik</b> V 3: Mo 8-11 Ü 1: Mo 11-12	H 4	Jüsten
166009		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Prozeßautomatisierung</b> S: nach Vereinbarung		Giese/ Jüsten/ Prehn

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

169001		<b>Theologisches Seminar</b> V 2: Do 13.45-15.15		Warns
169002		<b>Pädagogisches Seminar</b> V 2: Do 15.30-17.00		Warns
169003		<b>Medizin I</b> V 2: Do 15.30-17.00		Storbeck
169004		<b>Medizin II</b> V 2: Do 13.45-15.15		Storbeck
169005		<b>Die Bedeutung der Energie-direktumwandlung in der heutigen Energiesituation</b> V 2: Mi 14.30-16.00		Pfau
169006		<b>Geschichte der Chemie</b> V 2: Do 13.45-15.15		Gilljohann
169007		<b>Kybernetik – Regelung und Nachrichtenübertragung in Lebewesen und Maschine</b> V 2: nach Vereinbarung		Becker

## NOTIZEN

---