



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

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

Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik

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

Fachbereich 16 (Elektrische Energietechnik)

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

Telefon: (0 29 21) 1 65 01

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

Sprechstunde
des Dekans: Do 11.00–12.00 Uhr

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

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

Sprechstunden
des Dekanats: Mo–Fr 8.00–12.30 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

Bemerkungen:

Bei geteilten Lehrveranstaltungen, z. B. S 1 / S 2 oder P 1 / P 2, Rücksprache mit dem zuständigen Hochschullehrer.

NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN

161001	e 1	Mathematik A I			
		V 5: Mo	8.00–11.00 Uhr		H 1 Prehn
		Di	9.00–11.00 Uhr		
		Ü 3: Mi	12.00–13.00 Uhr	1	
		Do	14.00–16.00 Uhr		
		Di	8.00– 9.00 Uhr	2	
		Di	14.00–16.00 Uhr		
161002	e 1	Brückenkurs Mathematik			
		(4 Wochen vor dem ersten Studiensemester)			
		V 5: Di	8.00–11.00 Uhr		H 1 Prehn
		Mi	8.00– 9.00 Uhr		
		Do	8.00– 9.00 Uhr		
		Ü 4: Mi	9.00–11.00 Uhr	1	
		Fr	11.00–13.00 Uhr		
		Mi	11.00–13.00 Uhr	2	
		Do	9.00–11.00 Uhr		
		Do	11.00–13.00 Uhr	3	
		Fr	9.00–11.00 Uhr		
161003	e 3	Mathematik A II			
		V 2: Mi	8.00–10.00 Uhr		H 2 Heinatz
		Ü 1: Do	15.00–16.00 Uhr	1/2	
		Do	14.00–15.00 Uhr	3/4	
161004	e 3	Mathematik B			
		V 2: Fr	10.00–12.00 Uhr		H 2 Heinatz
		Ü 1: Fr	12.00–13.00 Uhr		
161005	e 1	Grundlagen Programmieren			
		V 2: Fr	8.00–10.00 Uhr		H 1 Giese
		Ü 2: Fr	10.00–12.00 Uhr		

Soester Bücherstube Ellinghaus

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

Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher

161006	e 3	Physik A			
		V 2: Di	9.00–11.00 Uhr		H 2 Pfützenreuter
		Ü 1: Do	14.00–15.00 Uhr	1/2	
			Do 15.00–16.00 Uhr	3/4	
		P 2: Mo	11.00–13.00 Uhr	1	R 6
			Mo 9.00–11.00 Uhr	2	
			Di 16.00–18.00 Uhr	3	
			Di 14.00–16.00 Uhr	4	
161008	e 1	Brückenkurs Physik			
		(4 Wochen vor dem ersten Studiensemester)			
		V 2: Mo	10.00–12.00 Uhr		R 6 Pfützenreuter
		Ü 1: Mo	8.00– 9.00 Uhr	2	
			Mo 9.00–10.00 Uhr	3	
			Mo 12.00–13.00 Uhr	1	
		(2 Wochen nach dem ersten Studiensemester)			
		V 4: Mo	8.00–10.00 Uhr		R 6
			Do 8.00–10.00 Uhr		
		Ü 2: Mo	10.00–11.00 Uhr	1	
			Do 10.00–11.00 Uhr		
			Mo 11.00–12.00 Uhr	2	
			Do 11.00–12.00 Uhr		
			Mo 12.00–13.00 Uhr	3	
			Do 12.00–13.00 Uhr		
161009	e 1	Technische Mechanik			
		V 2: Di	11.00–13.00 Uhr		H 1 Prehn
		Ü 1: Mo	11.00–12.00 Uhr	2	H 2
			Mo 12.00–13.00 Uhr	1	
161010	e 1	Chemie und Werkstofftechnik			
		V 2: Do	11.00–13.00 Uhr		H 1 Gilljohann
		Ü 1: Mo	11.00–12.00 Uhr	1	
			Mo 12.00–13.00 Uhr	2	
161011	e 6	Elektrochemie			
		V 2: Fr	10.00–12.00 Uhr		H 6 Gilljohann
		Ü 1: Fr	12.00–13.00 Uhr		
161012	e 5/6	Technologie der Kunststoffe (Wahlpflichtvorlesung)			
		V 2: Fr	14.00–16.00 Uhr		H 3 Gilljohann
		Ü 1: Fr	16.00–17.00 Uhr		

- 161013 e 5/6 **Theoretische Organische Chemie (TW)**
(Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen)
V 2: nach Vereinbarung Gilljohann
- 161015 e 5/6 **Unternehmens- und Betriebslehre**
(Wahlpflichtvorlesung)
V 2: Fr 14.00–16.00 Uhr H 7 Löffelmann
S 1: Fr 16.00–17.00 Uhr

ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

- 162001 e 1 **Grundlagen der Elektrotechnik I**
V 5: Mi 8.00–10.00 Uhr H 1 Rosenwald
Do 8.00–11.00 Uhr
Ü 2: Mi 10.00–12.00 Uhr
- 162002 e 1 **Brückenkurs Elektrizitäts-Lehre**
(4 Wochen vor dem ersten Studiensemester)
V 3: Di 11.00–13.00 Uhr H 7 Becker
Fr 8.00–9.00 Uhr
Ü 3: Fr 9.00–11.00 Uhr 1
Do 11.00–12.00 Uhr
Mi 9.00–11.00 Uhr 2
Fr 11.00–12.00 Uhr
Mi 11.00–12.00 Uhr 3
Do 9.00–11.00 Uhr
- 162004 e 3 **Grundlagen der Elektrotechnik II**
V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr H 2 Pfau
Ü 1: Di 8.00–9.00 Uhr 1
Do 8.00–9.00 Uhr 2 H 4
- 162005 e 4 **Theoretische Elektrotechnik I**
V 2: Di 11.00–13.00 Uhr H 4 Rosenwald
Ü 1: Mi 12.00–13.00 Uhr
- 162006 e 5 **Theoretische Elektrotechnik II**
V 2: Fr 11.00–13.00 Uhr H 3 Rosenwald
Ü 2: Do 14.00–16.00 Uhr
- 162007 **Theorie der Leitungen (TW)**
V 2: nach Vereinbarung Rosenwald
- 162008 e 3 **Elektrische Bauelemente und Grundsaltungen**
V 2: Do 9.00–11.00 Uhr H 2 Giese
Ü 1: Do 8.00–9.00 Uhr 1
Di 8.00–9.00 Uhr 2 H 7

162009	e 3	Elektrische Meßtechnik				
		V 2: Mi 10.00–12.00 Uhr			H 2	Jüsten
		P 2: Mo 9.00–11.00 Uhr	1		M	
		Mo 11.00–13.00 Uhr	2			
		Di 14.00–16.00 Uhr	3			
		Di 16.00–18.00 Uhr	4			
162010	e 3	Grundlagen der Regelungstechnik				
		V 2: Di 11.00–13.00 Uhr			H 2	Becker
162011	e 4	Steuerungs- und Regelungstechnik I				
		V 3: Di 8.00–10.00 Uhr			H 4	Becker
		Do 9.00–10.00 Uhr				
		Ü 1: Di 10.00–11.00 Uhr				
162012	e 5	Steuerungs- und Regelungstechnik II				
		V 2: Mo 8.00– 9.00 Uhr			H 3	Becker
		Mi 12.00–13.00 Uhr				
		P 3: Di 14.00–18.00 Uhr	1/2		S	
		Mi 14.00–18.00 Uhr	3/4			
		Mi 8.00–12.00 Uhr	1/2/3/4			
162013	e 3	Grundlagen der Digitaltechnik				
		V 2: Do 11.00–13.00 Uhr			H 2	Becker
162014		Analogrechentechnik (TW)				
		S 2: nach Vereinbarung				Becker
162015	e 4	Elektronik				
		V 3: Mi 8.00–10.00 Uhr			H 4	Giese
		Mi 11.00–12.00 Uhr				
		Ü 1: Mi 10.00–11.00 Uhr				
162016	e 3	Konstruktive Grundlagen				
		V 2: Fr 10.00–12.00 Uhr			H 7	Havenstein
		Ü 1: Mo 14.00–16.00 Uhr	14täglich		H 2	
162017	e 4	Feinwerktechnik				
		V 4: Mo 8.00–10.00 Uhr			H 4	Havenstein
		Fr 8.00–10.00 Uhr				
		Ü 2: Mi 14.00–16.00 Uhr				
162018	e 5/6	Fertigungsverfahren der Elektrotechnik				
		(Wahlpflichtvorlesung)				
		V 2: Fr 14.00–16.00 Uhr			H 6	Havenstein
		Ü 1: Fr 16.00–17.00 Uhr				

162019 e 1 **Zusatzkurs Technisches Zeichnen**
 (4 Wochen vor dem ersten
 Studiensemester)
 Ü 4: Mi 11.00–13.00 Uhr 1 H 2 **Havenstein**
 Do 9.00–11.00 Uhr
 Do 11.00–13.00 Uhr 2
 Fr 9.00–11.00 Uhr
 Mi 9.00–11.00 Uhr 3
 Fr 11.00–13.00 Uhr

162020 e 4 **Energieanlagen**
 V 2: Mo 10.00–12.00 Uhr H 4 **Kleffmann**
 Ü 1: Mo 12.00–13.00 Uhr

162021 **Anleitung zu selbständigen
 wissenschaftlichen Arbeiten
 auf dem Gebiet der Allgemeinen
 Elektrotechnik**
 S: nach Vereinbarung **Rosenwald**

162022 **Anleitungen zu selbständigen
 wissenschaftlichen Arbeiten
 auf dem Gebiet der Elektrischen
 Meßtechnik**
 S: nach Vereinbarung **Jüsten**

162023 **Anleitung zu selbständigen
 wissenschaftlichen Arbeiten
 auf dem Gebiet der
 Regelungstechnik**
 S: nach Vereinbarung **Becker**

ELEKTROPHYSIK

163001 e 5/6 **Matrizen und Optimierung**
 V 2: Di 8.00–10.00 Uhr H 3 **Heinatz**
 Ü 1: Di 10.00–11.00 Uhr

163003 e 5/6 **Elektrodynamik der Materie**
 V 3: Di 11.00–12.00 Uhr R 6 **Pfützenreuter**
 Do 10.00–12.00 Uhr
 Ü 1: Do 12.00–13.00 Uhr
 S 1: Di 12.00–13.00 Uhr

163005 e 5/6 **Elektrophysikalisches Praktikum**
 V 1: Mo 14.00–15.00 Uhr R 6 **Pfützenreuter**
 P 2: Mo 15.00–17.00 Uhr

- 163007 **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
 Pfütenreuter**

ANTRIEBSTECHNIK

- 164001 e 4 **Einführung in die Energiewandler**
 V 2: Fr 10.00—12.00 Uhr H 4 **Pfau**
 Ü 1: Fr 12.00—13.00 Uhr
 e 5 P 2: Mo 9.00—13.00 Uhr 1/2 E **Grüneberg**
 Mo 14.00—18.00 Uhr 3/4
- 164003 e 5/6 **Energiewandler**
 V 3: Di 9.00—10.00 Uhr H 5 **Pfau**
 Do 11.00—13.00 Uhr H 3
 Ü 1: Di 10.00—11.00 Uhr
 P 2: Di 11.00—13.00 Uhr E
- 164005 e 5/6 **Energieelektronik**
 V 3: Do 8.00—10.00 Uhr H 3 **Grüneberg**
 Fr 8.00— 9.00 Uhr
 S 1: Fr 9.00—10.00 Uhr
 P 1: Do 10.00—11.00 Uhr A
- 164007 e 5/6 **Elektrische Antriebe für Büro- und Hausgeräte (TW)**
 V 2: nach Vereinbarung **Grüneberg**
- 164009 e 5/6 **Sonderbauformen elektrischer Maschinen (TW)**
 V 2: nach Vereinbarung **Pfau**
- 164010 **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: Do 10.00—12.00 Uhr H 4 **Majewski**
 Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr
 e 5 P 2: Di 14.00—18.00 Uhr 3/4 K
 Mi 14.00—18.00 Uhr 1/2

- 165003 e 5/6 **Kraftwerke und Netze**
 V 5: Mo 9.00—11.00 Uhr H 6 Majewski
 Di 8.00—10.00 Uhr
 Do 8.00— 9.00 Uhr
 Ü 3: Mo 11.00—12.00 Uhr
 Di 10.00—11.00 Uhr
 Do 9.00—10.00 Uhr
 P 2: Mi 14.00—18.00 Uhr 14täglich K
- 165007 e 5/6 **Einführung in die Licht- und
 Beleuchtungstechnik (TW)**
 V 2: nach Vereinbarung Basche
 Ü 1: nach Vereinbarung
- 165008 e 5/6 **Ausgewählte Kapitel der
 Hochspannungstechnik
 mit Experimenten**
 V 2: nach Vereinbarung Basche
- 165009 **Anleitung zu selbständigen
 wissenschaftlichen Arbeiten
 auf dem Gebiet der
 Energieverteilung**
 S: nach Vereinbarung Basche /
 Majewski

PROZESSAUTOMATISIERUNG

- 166001 e 4 **Einführung in die
 Nachrichtentechnik**
 V 2: Di 14.00—16.00 Uhr H 4 Lundberg
 Ü 1: Di 16.00—17.00 Uhr
 e 5 P 2: Di 14.00—18.00 Uhr 4/3 N Basche
 Mi 14.00—18.00 Uhr 2/1
- 166003 e 5/6 **Datenerfassung und -verarbeitung**
 V 4: Di 9.00—11.00 Uhr H 7 Giese
 Do 11.00—12.00 Uhr
 Ü 1: Di 12.00—13.00 Uhr
 S 1: Do 12.00—13.00 Uhr
- 166005 e 5/6 **Programmieren**
 V 2: Mo 14.00—15.00 Uhr H 4 Prehn
 Do 8.00— 9.00 Uhr H 7
 Ü 1: Do 9.00—10.00 Uhr
 S 1: Mo 15.00—16.00 Uhr

- 166009 **Anleitung zu selbständigen
wissenschaftlichen Arbeiten
auf dem Gebiet der
Prozeßautomatisierung**
S: nach Vereinbarung
- Giese /
Jüsten /
Prehn**

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

- 169001 **Theologisches Seminar**
Gott in unserer Zeit
Aktuelle Fragen des Glaubens
und der Theologie
V 2: Do 13.45—15.15 Uhr R 6 **Warns**
- 169002 **Pädagogisches Seminar**
Gesprächs- und Vortragstraining
V 2: Do 15.30—17.00 Uhr R 6 **Warns**
- 169003 **Medizin I**
Geschichte der Medizin, Seuchen,
Geschlechtskrankheiten,
Entwicklungsgeschichte, Geburt,
Empfängnisregelung, Blut,
Kreislauf u. a.
V 2: Do 15.30—17.00 Uhr R 29 **Storbeck**
- 169004 **Medizin II**
Moderne Medizin:
Transplantationen, Arbeits-
medizin u. a.
V 2: Do 13.45—15.15 Uhr R 29 **Storbeck**
- 169005 **Die Bedeutung der
Energiedirektumwandlung in der
heutigen Energiesituation**
V 2: Mi 15.30—17.00 Uhr H 3 **Pfau**
- 169006 **Geschichte der Chemie**
V 2: Do 13.45—15.15 Uhr H 7 **Gilljohann**