



**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

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

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

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo—Fr 10.00—12.30 Uhr
14.00—14.30 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 PL	Physiklabor Hoher Weg	
Raum 27	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				
		V 5: Mo	10.00–13.00 Uhr		H 1	Prehn
		Mi	8.00–10.00 Uhr			
		Do	10.00–11.00 Uhr			
		Ü 3: Mo	14.00–16.00 Uhr	1	H 6	
		Di	14.00–16.00 Uhr	3		
		Do	11.00–13.00 Uhr	2		
		Mi	10.00–13.00 Uhr	1/2/3	H 1	
161002	e 1	Brückenkurs Mathematik				
		4 Wochen vor dem ersten Studiensemester				
		V 5: Di	8.00–11.00 Uhr		H 1	Baumann
		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 2	Höhere Mathematik				
		(Analysis II)				
		V 2: Di	8.00–10.00 Uhr		H 3	Heinatz
		Ü 2: Fr	11.00–13.00 Uhr			
161004	e 3	Höhere Mathematik				
		(Analysis III)				
		V 2: Fr	8.00–10.00 Uhr		H 2	Heinatz
		Ü 2: Mi	14.00–16.00 Uhr	1/2, 3/4		
		Fr	14.00–15.00 Uhr	3/4	H 3	
		Fr	15.00–16.00 Uhr	1/2		
161005	e 1	Grundlagen Programmieren				
		V 2: Do	8.00–10.00 Uhr		H 1	Baumann
		Ü 2: Di	14.00–16.00 Uhr	1	H 2	
		Mo	14.00–16.00 Uhr	2		
		Do	11.00–13.00 Uhr	3		
161006	e 2	Physik I				
		V 5: Mo	8.00–11.00 Uhr		H 7	Aldinger
		Mi	8.00–10.00 Uhr		PL	
		Ü 3: Mo	14.00–16.00 Uhr		H 3	
		Mi	10.00–11.00 Uhr		PL	

161007	e 3	Physik II				
		V 3: Mo	11.00—13.00 Uhr		R 6	Pfützenreuter
		Do	8.00— 9.00 Uhr			
		Ü 2: Do	9.00—11.00 Uhr	1	PL	
		Fr	11.00—13.00 Uhr	2		
		S 1: Mo	8.00— 9.00 Uhr	1		
		Do	11.00—12.00 Uhr	2		
		Do	12.00—13.00 Uhr	3		
		P 2: Di	9.00—11.00 Uhr	3		
		Di	11.00—13.00 Uhr	2		
		Di	14.00—16.00 Uhr	1		
		Di	16.00—18.00 Uhr	4		
161008	e 1	Brückenkurs Physik studienbegleitend während des ersten Semesters				
		V 1: Di	8.00— 9.00 Uhr		H 1	Aldinger
		Ü 1: Do	14.00—15.00 Uhr	3	H 3	
		Do	15.00—16.00 Uhr	1		
		Do	16.00—17.00 Uhr	2		
161009	e 1	Technische Mechanik				
		V 2: Di	11.00—13.00 Uhr		H 1	Prehn
		Ü 1: Do	14.00—15.00 Uhr	2	H 2	
		Do	15.00—16.00 Uhr	3		
		Do	16.00—17.00 Uhr	1		
161010	e 1	Chemie und Werkstofftechnik				
		V 2: Fr	9.00—11.00 Uhr		H 1	Gilljohann
		Ü 1: Do	14.00—15.00 Uhr	1		
		Do	15.00—16.00 Uhr	2		
		Do	16.00—17.00 Uhr	3		
161011	e 6	Elektrochemie				
		V 2: Do	10.00—12.00 Uhr		H 6	Gilljohann
		Ü 1: Do	12.00—13.00 Uhr			
161012	e 5/6	Technologie der Kunststoffe (Wahlpflichtvorlesung)				
		V 2: Fr	11.00—13.00 Uhr		H 2	Gilljohann
		Ü 1: Fr	14.00—15.00 Uhr			
161013	e 5/6	Theoretische Organische Chemie (TW) (Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen)				Gilljohann
		V 2: nach Vereinbarung				

161014 e 2 **Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre**
 V 3: Di 10.00—12.00 Uhr H 3 Löffelmann
 Fr 10.00—11.00 Uhr
 S 1: Fr 8.00— 9.00 Uhr 1
 Fr 9.00—10.00 Uhr 2

161015 e 5/6 **Unternehmens- und Betriebslehre**
 (Wahlpflichtvorlesung)
 V 2: Fr 11.00—13.00 Uhr H 7 Löffelmann
 S 1: Fr 14.00—15.00 Uhr

ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

162001 e 1 **Grundlagen der Elektrotechnik A**
 V 5: Di 9.00—11.00 Uhr H 1 Pfau
 Fr 8.00— 9.00 Uhr
 Fr 11.00—13.00 Uhr
 Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 3
 Di 14.00—16.00 Uhr 2
 Do 11.00—13.00 Uhr 1

162002 e 1 **Brückenkurs Elektrizitätslehre**
 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

162003 e 2 **Grundlagen der Elektrotechnik II**
 V 4: Mi 11.00—13.00 Uhr H 3 Giese
 Do 8.00—10.00 Uhr
 Ü 2: Di 12.00—13.00 Uhr
 Do 10.00—11.00 Uhr

162004 e 3 **Grundlagen der Elektrotechnik III**
 V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr H 2 Rosenwald
 Ü 3: Mi 10.00—12.00 Uhr 1/2, 3/4
 Fr 10.00—11.00 Uhr 1/2, 3/4
 Fr 14.00—15.00 Uhr 1/2 H 4
 Fr 15.00—16.00 Uhr 3/4

162005	e 4	Theoretische Elektrotechnik I V 2: Di 11.00–13.00 Uhr Ü 1: Di 14.00–15.00 Uhr	H 4	Rosenwald
162006	e 5	Theoretische Elektrotechnik II V 2: Di 8.00–9.00 Uhr Do 10.00–11.00 Uhr Ü 2: Do 11.00–13.00 Uhr	H 2	Rosenwald
162007		Ortskurven TW V 2: nach Vereinbarung		Rosenwald
162008	e 5/6	Werkstoffe der Elektrotechnik (Wahlpflichtvorlesung) V 2: Fr 11.00–13.00 Uhr Ü 1: Fr 14.00–15.00 Uhr	H 6	Giese
162009	e 2	Elektrische Meßtechnik V 4: Mo 11.00–13.00 Uhr Do 11.00–13.00 Uhr	H 3	Jüsten
	e 3	P 3: Di 10.00–13.00 Uhr Di 14.00–17.00 Uhr Mi 10.00–13.00 Uhr Mi 14.00–17.00 Uhr	1 2 3 4	M
162010	e 4	Steuerungs- und Regelungstechnik I V 3: Di 9.00–10.00 Uhr Fr 11.00–13.00 Uhr Ü 1: Di 10.00–11.00 Uhr	H 4	Becker
162011	e 5	Steuerungs- und Regelungstechnik II V 2: Do 8.00–10.00 Uhr P 3: Di 14.00–18.00 Uhr Mi 9.00–13.00 Uhr Mi 14.00–18.00 Uhr	H 2 S	Becker
162012	e 4	Elektronik V 3: Di 8.00–9.00 Uhr Mi 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Mi 10.00–11.00 Uhr	H 4	Giese
162013	e 4	Feinwerktechnik V 4: Mo 11.00–13.00 Uhr Fr 8.00–10.00 Uhr Ü 2: Mo 14.00–15.00 Uhr Fr 10.00–11.00 Uhr	H 4	Havenstein

- 162014 e 5/6 **Fertigungsverfahren der Elektrotechnik**
(Wahlpflichtvorlesung)
V 2: Fr 11.00–13.00 Uhr H 5 **Havenstein**
Ü 1: Fr 14.00–15.00 Uhr
- 162015 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
- 162016 e 4 **Energieanlagen**
V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr H 4 **Kleffmann**
Ü 1: Mo 10.00–11.00 Uhr
- 162017 **Anleitung zu Ingenieurarbeiten
auf dem Gebiet der
Allgemeinen Elektrotechnik** **Rosenwald**
- 162018 **Anleitung zu Ingenieurarbeiten
auf dem Gebiet der
Elektrischen Meßtechnik** **Jüsten**

ELEKTROPHYSIK

- 163001 e 5/6 **Matrizen und Optimierung**
V 2: Di 10.00–12.00 Uhr H 2 **Heinatz**
Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr
- 163003 e 5/6 **Elektrodynamik der Materie**
V 3: Mo 9.00–10.00 Uhr PL **Pfützenreuter**
Fr 8.00–10.00 Uhr
Ü 1: Mo 10.00–11.00 Uhr
S 1: Fr 10.00–11.00 Uhr
- 163005 e 5/6 **Elektrophysikalisches
Praktikum**
V 1: Di 9.00–10.00 Uhr H 2 **Aldinger**
P 2: Mo 11.00–13.00 Uhr PL

- 163007 **Statistische
Qualitätskontrolle (TW)**
V 1: nach Vereinbarung **Heinatz**
Ü 1: nach Vereinbarung
- 163009 **Anleitung zu Ingenieur-
arbeiten auf dem Gebiet der
Elektrophysik** **Aldinger
Heinatz
Pfüthenreuter**

ANTRIEBSTECHNIK

- 164001 e 4 **Einführung in die
Energiewandler**
V 2: Do 8.00–10.00 Uhr H 4 **Pfau**
Ü 1: Do 10.00–11.00 Uhr
e 5 P 2: Mo 14.00–18.00 Uhr 3/4 E **Grüneberg**
 Do 14.00–18.00 Uhr 1/2
- 164003 e 5/6 **Energiewandler**
V 3: Di 11.00–13.00 Uhr H 7 **Pfau**
 Fr 9.00–10.00 Uhr
Ü 1: Fr 10.00–11.00 Uhr
P 2: Mo 9.00–13.00 Uhr 2/1 E
- 164005 e 5/6 **Energieelektronik**
V 3: Mo 8.00– 9.00 Uhr H 3 **Grüneberg**
 Di 9.00–10.00 Uhr H 7
 Fr 8.00– 9.00 Uhr
S 1: Di 10.00–11.00 Uhr
P 1: Mo 9.00–11.00 Uhr 1/2 E
- 164007 e 5/6 **Antriebe elektrischer
Triebfahrzeuge TW**
V 2: nach Vereinbarung **Grüneberg**
- 164009 e 5/6 **Sonderbauformen elektrischer
Maschinen TW**
V 2: nach Vereinbarung **Pfau**
- 164010 **Anleitung zu Ingenieurarbeiten
auf dem Gebiet der Antriebs-
und Automatisierungstechnik** **Becker
Grüneberg
Pfau
Rosenwald**

ENERGIEVERTEILUNG

165001	e 4	Einführung in die Energieverteilung			
		V 2: Do 11.00—13.00 Uhr	H 4	Majewski	
		Ü 1: Do 14.00—15.00 Uhr			
	e 5	P 2: Mi 9.00—13.00 Uhr	K		
		Mi 14.00—18.00 Uhr			
165003	e 5/6	Kraftwerke und Netze			
		V 5: Di 9.00—11.00 Uhr	H 6	Majewski	
		Mi 8.00— 9.00 Uhr			
		Fr 8.00—10.00 Uhr			
		Ü 3: Di 11.00—13.00 Uhr			
		Fr 10.00—11.00 Uhr			
		P 2: Di 14.00—18.00 Uhr	1/2 K		
165007	e 5/6	Einführung in die Licht- und Beleuchtungstechnik TW			
		V 2: nach Vereinbarung		Basche	
165009		Anleitung zu Ingenieur- arbeiten auf dem Gebiet der Energieverteilung		Basche Majewski	

PROZESSAUTOMATISIERUNG

166001	e 4	Einführung in die Nachrichtentechnik			
		V 2: Mi 11.00—13.00 Uhr	H 4	Aldinger	
		Ü 1: Mi 14.00—15.00 Uhr			
	e 5	P 2: Mo 14.00—18.00 Uhr	4/3 N	Jüsten	
		Do 14.00—18.00 Uhr	2/1		
166003	e 5/6	Datenerfassung und -verarbeitung			
		V 4: Di 9.00—11.00 Uhr	H 5	Giese	
		Fr 8.00—10.00 Uhr			
		Ü 1: Di 11.00—12.00 Uhr			
		S 1: Fr 10.00—11.00 Uhr			
166005	e 5/6	Programmieren			
		V 2: Mo 9.00—11.00 Uhr	H 2	Baumann	
		Ü 1: Mo 11.00—12.00 Uhr			
		S 1: Mo 12.00—13.00 Uhr			
166009		Anleitung zu Ingenieur- arbeiten auf dem Gebiet der Prozessautomatisierung		Baumann Giese Jüsten Pehn	

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

Hörsaal nach Vereinbarung

- | | | |
|--------|---|----------|
| 169001 | Theologisches Seminar
Der Mensch in seiner Umwelt
(Humanoökologische Themen
in theologischer Sicht)
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | Warns |
| 169002 | Pädagogisches Seminar
Teamarbeit und
Gruppentraining II
V 4: Do 15.30–17.00 Uhr
Mi 13.45–15.15 Uhr | Warns |
| 169003 | Politische Bildung
Marktwirtschaft oder Plan-
wirtschaft? – Kennzeichen
dieser Wirtschaftsordnungen
und Darlegung ihrer Probleme
an praktischen Beispielen
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | Hölscher |
| 169004 | Medizin I
Geschichte der Medizin,
Seuchen, Geschlechtskrank-
heiten, Entwicklungsgeschichte,
Geburt, Empfängnisregelung,
Blut, Kreislauf u. a.
V 2: Do 15.30–17.00 Uhr | Storbeck |
| 169005 | Medizin II
Moderne Medizin:
Transplantationen,
Arbeitsmedizin u. a.
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr | Storbeck |
| 169006 | Englisch
America Today – Political,
Social and Literary Aspects
of the Present America
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr
(Teilnahme nur nach
Rücksprache) | Pantel |
| 169007 | Technik des Studiums
Teilgebiete des Studiums, wie
Vorlesung, Praktikum, Litera-
turstudium, Vortrag, Prüfungs-
vorbereitung u. a.
V 2: Mi 13.45–15.15 Uhr | Basche |

169008	Die Bedeutung der Energie- direktumwandlung in der heutigen Energiesituation V 2: Mi 15.30—17.00 Uhr	Pfau
169009	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Gilljohann
099001	Wirtschaftsmathematik V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Nowack
129001	Geschichte der Technik V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Havenstein
129002	Soziologisches Seminar V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Pasel
129003	Kunstgeschichte V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Pokorny
129004	Sicherheitstechnik Arbeitsschutz und Umwelt- schutz V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Schütze
129005	Theologisches Seminar V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Wagener
129006	Geschichte der Luftfahrt V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Witkop

Notizen
