



**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	<b>Mathematik A</b>				
		V 5:	Mo 10.00–13.00 Uhr		H 1	<b>Prehn</b>
			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	<b>Brückenkurs Mathematik</b>				
		4 Wochen vor dem ersten Studiensemester				
		V 5:	Di 8.00–11.00 Uhr		H 1	<b>Baumann</b>
			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	<b>Höhere Mathematik</b>				
		<b>(Analysis II)</b>				
		V 2:	Di 8.00–10.00 Uhr		H 3	<b>Heinatz</b>
		Ü 2:	Fr 11.00–13.00 Uhr			
161004	e 3	<b>Höhere Mathematik</b>				
		<b>(Analysis III)</b>				
		V 2:	Fr 8.00–10.00 Uhr		H 2	<b>Heinatz</b>
		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	<b>Grundlagen Programmieren</b>				
		V 2:	Do 8.00–10.00 Uhr		H 1	<b>Baumann</b>
		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	<b>Physik I</b>				
		V 5:	Mo 8.00–11.00 Uhr		H 7	<b>Aldinger</b>
			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	<b>Physik II</b>				
		V 3: Mo	11.00—13.00 Uhr		R 6	<b>Pfützenreuter</b>
		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	<b>Brückenkurs Physik</b> studienbegleitend während des ersten Semesters				
		V 1: Di	8.00— 9.00 Uhr		H 1	<b>Aldinger</b>
		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	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 2: Di	11.00—13.00 Uhr		H 1	<b>Prehn</b>
		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	<b>Chemie und Werkstofftechnik</b>				
		V 2: Fr	9.00—11.00 Uhr		H 1	<b>Gilljohann</b>
		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	<b>Elektrochemie</b>				
		V 2: Do	10.00—12.00 Uhr		H 6	<b>Gilljohann</b>
		Ü 1: Do	12.00—13.00 Uhr			
161012	e 5/6	<b>Technologie der Kunststoffe</b> (Wahlpflichtvorlesung)				
		V 2: Fr	11.00—13.00 Uhr		H 2	<b>Gilljohann</b>
		Ü 1: Fr	14.00—15.00 Uhr			
161013	e 5/6	<b>Theoretische Organische Chemie (TW)</b> (Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen)				<b>Gilljohann</b>
		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	<b>Theoretische Elektrotechnik I</b> V 2: Di 11.00–13.00 Uhr Ü 1: Di 14.00–15.00 Uhr	H 4	<b>Rosenwald</b>
162006	e 5	<b>Theoretische Elektrotechnik II</b> V 2: Di 8.00–9.00 Uhr Do 10.00–11.00 Uhr Ü 2: Do 11.00–13.00 Uhr	H 2	<b>Rosenwald</b>
162007		<b>Ortskurven TW</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Rosenwald</b>
162008	e 5/6	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b> (Wahlpflichtvorlesung) V 2: Fr 11.00–13.00 Uhr Ü 1: Fr 14.00–15.00 Uhr	H 6	<b>Giese</b>
162009	e 2	<b>Elektrische Meßtechnik</b> V 4: Mo 11.00–13.00 Uhr Do 11.00–13.00 Uhr	H 3	<b>Jüsten</b>
	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	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik I</b> V 3: Di 9.00–10.00 Uhr Fr 11.00–13.00 Uhr Ü 1: Di 10.00–11.00 Uhr	H 4	<b>Becker</b>
162011	e 5	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik II</b> 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	<b>Becker</b>
162012	e 4	<b>Elektronik</b> V 3: Di 8.00–9.00 Uhr Mi 8.00–10.00 Uhr Ü 1: Mi 10.00–11.00 Uhr	H 4	<b>Giese</b>
162013	e 4	<b>Feinwerktechnik</b> 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	<b>Havenstein</b>



- 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 Heintz  
Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr
- 163003 e 5/6 **Elektrodynamik der Materie**  
V 3: Mo 9.00–10.00 Uhr PL Pfütenreuter  
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  
Pfütenreuter**

### 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	<b>Einführung in die Energieverteilung</b>			
		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	<b>Kraftwerke und Netze</b>			
		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	<b>Einführung in die Licht- und Beleuchtungstechnik TW</b>			
		V 2: nach Vereinbarung		Basche	
165009		<b>Anleitung zu Ingenieur- arbeiten auf dem Gebiet der Energieverteilung</b>		Basche Majewski	

## PROZESSAUTOMATISIERUNG

166001	e 4	<b>Einführung in die Nachrichtentechnik</b>			
		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	<b>Datenerfassung und -verarbeitung</b>			
		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	<b>Programmieren</b>			
		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		<b>Anleitung zu Ingenieur- arbeiten auf dem Gebiet der Prozessautomatisierung</b>		Baumann Giese Jüsten Prenn	



## ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

Hörsaal nach Vereinbarung

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



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





## Notizen

---