



**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:** Fr 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

161003	e 2	Mathematik A				
		V 3: Mi	8.00– 9.00 Uhr		H 2	Heinatz
		Fr	8.00–10.00 Uhr			
		Ü 2: Di	14.00–16.00 Uhr	1	H 1	
			16.00–18.00 Uhr	2		
161004	e 3	Höhere Mathematik (Analysis III)				
		V 2: Mi	9.00–11.00 Uhr		H 7	Heinatz
		Ü 2: Mi	11.00–13.00 Uhr			
161006	e 2	Physik A				
		V 3: Fr	10.00–13.00 Uhr		R 6	Pfützenreuter
		Ü 1: Mo	14.00–15.00 Uhr	2		
			15.00–16.00 Uhr	1		
		P 1: Mo	9.00–13.00 Uhr	1/2/3/4	R 7	
			(vierwöchig)			
161007	e 3	Physik II				
		V 3: Fr	10.00–13.00 Uhr		H 7	Aldinger
		Ü 2: Di	14.00–16.00 Uhr			
		S 1: Di	9.00–10.00 Uhr	1		
			10.00–11.00 Uhr	2		
		P 2: Mo	14.00–18.00 Uhr	1/2	R 7	
			(zweiwöchig)			
161010	e 2	Technische Mechanik				
		V 2: Do	8.00–10.00 Uhr		H 2	Prehn
		Ü 1: Di	11.00–12.00 Uhr	2		
			12.00–13.00 Uhr	1		
161012	e 2	Chemie und Werkstofftechnik				
		V 2: Di	9.00–11.00 Uhr		H 2	Gilljohann
		Ü 1: Di	11.00–12.00 Uhr	1	H 1	
			12.00–13.00 Uhr	2		
161013	e 6	Elektrochemie				
		V 2: Fr	9.00–11.00 Uhr		H 1	Gilljohann
		Ü 1: Fr	11.00–12.00 Uhr	1		
			12.00–13.00 Uhr	2		
161015	e 5/6	Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen (TW)				
		V 2: nach Vereinbarung				Gilljohann

161016 e 3 **Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre**
 V 3: Di 11.00–12.00 Uhr H 7 Löffelmann
 Fr 8.00–10.00 Uhr
 S 1: Di 9.00–10.00 Uhr 2
 Di 10.00–11.00 Uhr 1

ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

162003 e 2 **Grundlagen der Elektrotechnik**
 V 4: Di 8.00–9.00 Uhr H 2 Pfau
 Do 10.00–13.00 Uhr
 Ü 2: Di 14.00–16.00 Uhr 2
 Di 16.00–18.00 Uhr 1

162004 e 3 **Grundlagen der Elektrotechnik III**
 V 2: Do 9.00–11.00 Uhr H 7 Giese
 Ü 3: Di 8.00–9.00 Uhr
 Do 11.00–13.00 Uhr

162005 e 4 **Theoretische Elektrotechnik I**
 V 2: Mi 8.00–10.00 Uhr H 3 Rosenwald
 Ü 1: Do 9.00–10.00 Uhr 2
 Do 10.00–11.00 Uhr 1

162006 e 5 **Theoretische Elektrotechnik II**
 V 2: Fr 9.00–11.00 Uhr H 6 Rosenwald
 Ü 2: Fr 11.00–13.00 Uhr

162007 **Theorie der Leitungen (TW)**
 V 2: nach Vereinbarung Rosenwald

Soester Bücherstube Ellinghaus

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

Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher

162009	e 3	Elektrische Meßtechnik P 3: Mo 10.00—13.00 Uhr 2/1 M Jüsten Mo 14.00—17.00 Uhr 2/1 (zweiwöchig)
162010	e 4	Steuerungs- und Regelungstechnik I V 3: Mi 10.00—11.00 Uhr H 3 Becker Fr 11.00—13.00 Uhr Ü 1: Do 9.00—10.00 Uhr 1 H 1 Do 10.00—11.00 Uhr 2
162011	e 5	Steuerungs- und Regelungstechnik II V 2: Mi 11.00—13.00 Uhr H 6 Becker P 3: Mi 14.00—18.00 Uhr 1/2 S Do 14.00—16.00 Uhr 1/2 (zweiwöchig)
162012	e 4	Elektronik V 3: Di 9.00—11.00 Uhr H 3 Giese Do 8.00—9.00 Uhr Ü 1: Di 11.00—12.00 Uhr 1 H 5 Di 12.00—13.00 Uhr 2
162013	e 4	Feinwerktechnik V 4: Do 11.00—13.00 Uhr H 3 Havenstein Fr 8.00—10.00 Uhr Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr 1 Do 16.00—18.00 Uhr 2
162016	e 4	Energieanlagen V 2: Mo 10.00—12.00 Uhr H 3 Kleffmann Ü 1: Mo 12.00—13.00 Uhr
162017		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Allgemeinen Elektrotechnik 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
Regelungstechnik**
S: nach Vereinbarung **Becker**

ELEKTROPHYSIK

163002 e 5/6 **Partielle
Differentialgleichungen**
V 2: Di 10.00–12.00 Uhr H 6 **Heinatz**
Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr

163004 e 5/6 **Maxwellsche Theorie und
Elektronentheorie**
V 2: Di 8.00–10.00 Uhr R 7 **Pfützenreuter**
Ü 1: Do 10.00–11.00 Uhr
S 1: Do 11.00–12.00 Uhr

163006 e 5/6 **Elektrophysikalisches
Praktikum**
V 1: Do 12.00–13.00 Uhr R 7 **Pfützenreuter**
P 2: / Do 8.00–10.00 Uhr

163008 e 5/6 **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 8.00– 9.00 Uhr H 3 **Grüneberg**
 Fr 10.00–11.00 Uhr
Ü 1: Fr 14.00–15.00 Uhr 1 H 2
 Fr 15.00–16.00 Uhr 2
e 5 P 2: Do 14.00–18.00 Uhr 1/2 E **Pfau**
 (zweiwöchig)

164002	e 5/6	Antriebs- und Automatisierungstechnik			
		V 3: Di 11.00—12.00 Uhr		H 4	Grüneberg
		Do 10.00—12.00 Uhr			
		Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr			
		S 1: Di 12.00—13.00 Uhr			
		P 2: Mo 14.00—18.00 Uhr		A	
		(zweiwöchig)			
164004	e 5/6	Meßverfahren der Antriebstechnik			
		V 2: Di 9.00—11.00 Uhr		H 4	Pfau
		P 1: Mo 14.00—16.00 Uhr			
		(zweiwöchig)			
164006	e 5/6	Sonderbauformen elektrischer Maschinen (TW)			
		V 2: nach Vereinbarung			Pfau
164007	e 5/6	Antriebe elektrischer Triebfahrzeuge (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: Mi 11.00—13.00 Uhr		H 3	Majewski
		Ü 1: Fr 14.00—15.00 Uhr	2		
		Fr 15.00—16.00 Uhr	1		
	e 5	P 2: Mi 14.00—18.00 Uhr	2/1	K	
		(zweiwöchig)			
165002	e 5/6	Hochspannungstechnik			
		V 3: Di 8.00—11.00 Uhr		H 1	Basche
		P 2: Do 11.00—13.00 Uhr		K	
165004	e 5/6	Energiewirtschaft			
		V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr		H 6	Majewski
		S 1: Mi 10.00—11.00 Uhr			
165006	e 5/6	Dampferzeugungsanlagen			
		V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr		H 2	Kleffmann
		P 1: Mo 14.00—16.00 Uhr		ML	
		(zweiwöchig)			

**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: Mo 8.00—10.00 Uhr H 3 **Aldinger**
 Ü 1: Di 11.00—12.00 Uhr 2
 Di 12.00—13.00 Uhr 1
 e 5 P 2: Do 14.00—18.00 Uhr 2/1 N
 (zweiwöchig)
- 166002 e 5/6 **Mathematische
Informationstheorie**
 V 2: Do 10.00—12.00 Uhr H 6 **Prehn**
 Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr
- 166004 e 5/6 **Meßverfahren der
Prozeßautomatisierung**
 V 2: Di 9.00—11.00 Uhr H 4 **Pfau**
 P 2: Mo 9.00—13.00 Uhr A
 (zweiwöchig)
- 166006 e 5/6 **Übertragungstechnik**
 V 3: Mi 9.00—10.00 Uhr H 4 **Jüsten**
 Do 8.00—10.00 Uhr
 Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr
- 166009 **Anleitung zu selbständigen
wissenschaftlichen Arbeiten
auf dem Gebiet der
Prozeßautomatisierung**
 S: nach Vereinbarung **Giese
Jüsten
Prehn**

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

- 169001 **Theologisches Seminar**
 Kirche, Staat, Gesellschaft —
 zur Trennung von Staat und
 Kirche
 V 2: Do 13.45—15.15 Uhr Hörsaal nach **Warns**
 Vereinbarung

- 169002 **Pädagogisches Seminar**
 Probleme der Erwachsenen-
 bildung
 V 4: Do 15.30—17.00 Uhr
 Mi 13.45—15.15 Uhr
Warns
- 169003 **Politische Bildung**
 Qualität des Lebens, u. a. die
 Grenzen des Wirtschafts-
 wachstums, Wohlfahrtsstaat,
 Anforderungen der Gegenwart
 pp.
 V 2: Do 13.45—15.15 Uhr
Hölscher
- 169004 **Medizin I**
 Geschichte der Medizin, Seu-
 chen, Geschlechtskrankheiten,
 Entwicklungsgeschichte,
 Geburt, Empfängnisregelung,
 Blut, Kreislauf u. a.
 V 2: Do 15.30—17.00 Uhr
Storbeck
- 169005 **Medizin II**
 Moderne Medizin: Transplan-
 tationen, 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: Mi 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
129001	Geschichte der Erdölgewinnung V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Heuckeroth
129002	Wirtschaftliche und technische Aspekte bei der Abfall- und Schadstoffbeseitigung V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Nipper
129003	Soziologisches Seminar Probleme der Massendemokratie am Beispiel der Bundesrepublik Deutschland V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Pasel
129004	Ethische Probleme der Technik V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Pieper
129005	Kunstgeschichte, Teil I Impressionismus, Expressionismus, Kubismus, Dadaismus, Surrealismus V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Pokorny
129007	Sicherheitstechnik I (Arbeitsschutz) Arbeitsschutz als ethische und wirtschaftliche Aufgabe, historische Entwicklung des Arbeitsschutzes pp. und die Verantwortung des Ingenieurs für den Arbeitsschutz im Betrieb V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Schütze
129006	Geschichte der Mechanik — von Archimedes bis zur Neuzeit — V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	Witkop