



**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
Raum: Dekanat

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

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

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo–Fr 9.00–12.00 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	Grundlagen der Höheren Mathematik			
		V 1: Mi 12.00–13.00 Uhr		H 2	Heinatz
		Ü 1: Di 14.00–15.00 Uhr	1		
		Do 10.00–11.00 Uhr	2		
		V 1: Mo 10.00–11.00 Uhr			Prehn
		Ü 1: Di 10.00–11.00 Uhr	2		
		Do 8.00–9.00 Uhr	1	H 7	
161004	e 2	Höhere Mathematik			
		V 2: Do 11.00–13.00 Uhr		H 2	Heinatz
		Ü 2: Di 11.00–13.00 Uhr	1		
		Do 8.00–10.00 Uhr	2		
161005	e 4	Mathematik B			
		V 2: Di 10.00–12.00 Uhr		R 13	Wagner
		Ü 1: Di 12.00–13.00 Uhr			
161006	e 2	Physik I			
		V 3: Mo 8.00–10.00 Uhr		H 2	Prehn
		Di 9.00–10.00 Uhr			
		Ü 2: Do 9.00–11.00 Uhr	1	H 7	
		Di 11.00–13.00 Uhr	2		
161007	e 4	Physik B			
		V 2: Fr 8.00–10.00 Uhr		R 6	Pfützenreuter
		Ü 1: Fr 10.00–11.00 Uhr			
		V 1: Di 14.00–16.00 Uhr		H 6	von der Osten
		14täglich			
161008	e 5/6	Werkstoffe der Elektrotechnik (Wahlpflichtvorlesung)			
		V 2: nach Vereinbarung			Pfützenreuter
		Ü 1: nach Vereinbarung			
161012	e 2	Chemie und Werkstofftechnik			
		V 2: Mo 11.00–13.00 Uhr		H 2	Gilljohann
		Ü 1: Fr 14.00–15.00 Uhr	2		
		Fr 15.00–16.00 Uhr	1		
161013	e 6	Elektrochemie			
		V 2: Fr 11.00–13.00 Uhr		H 4	Gilljohann
		Ü 1: Di 11.00–12.00 Uhr	1		
		Fr 10.00–11.00 Uhr	2		
161015		Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen (TW)			
		V 2: nach Vereinbarung			Gilljohann

161016	e 2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre				
		V 3: Fr	10.00–13.00 Uhr		H 2	Löffelmann
		S 1: Fr	14.00–15.00 Uhr	1		
		Fr	15.00–16.00 Uhr	2		
161017	e 4	Arbeits- und Betriebswissenschaft				
		V 3: Do	10.00–11.00 Uhr		H 6	N.N.
		Do	11.00–13.00 Uhr		H 7	
		Ü 1: Do	14.00–15.00 Uhr			

ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

162003	e 2	Grundlagen der Elektrotechnik				
		V 3: Di	8.00– 9.00 Uhr		H 2	Rosenwald
		Fr	8.00–10.00 Uhr			
		Ü 2: Do	14.00–16.00 Uhr			
162006	e 5	Theoretische Elektrotechnik II				
		V 2: Mi	12.00–13.00 Uhr		H 3	Rosenwald
		Do	8.00– 9.00 Uhr			
		Ü 2: Fr	11.00–13.00 Uhr			
162007	e 2	Elektrische Meßtechnik				
		V 4: Mi	8.00–12.00 Uhr		H 2	Jüsten
162009	e 4	Elektrische Meßtechnik				
		V 2: Mo	8.00–10.00 Uhr		H 6	Jüsten
		P 2: Mo	14.00–18.00 Uhr	3	M	
			14täglich			
		Di	14.00–18.00 Uhr	1/2		
162010	e 4	Elektrische Bauelemente und Grundschaltungen				
		V 1: Mi	8.00– 9.00 Uhr		H 6	Giese
		P 2: Di	14.00–18.00 Uhr	1	N	
			14täglich			
		Mo	14.00–18.00 Uhr	2/3		
162011	e 4	Grundlagen der Regelungstechnik				
		V 1: Di	8.00– 9.00 Uhr		H 6	Becker
		Ü 1: Mo	10.00–11.00 Uhr	1	H 7	
		Di	9.00–10.00 Uhr	2	H 6	
162012	e 4	Grundlagen der Digitaltechnik				
		V 1: Mo	12.00–13.00 Uhr		H 6	Becker
		Ü 1: Mo	11.00–12.00 Uhr	2	H 7	
		Mi	12.00–13.00 Uhr	1	H 6	

162013	e 4	Konstruktive Grundlagen V 1: Di 10.00–11.00 Uhr Ü 2: Di 11.00–13.00 Uhr		H 6	Havenstein
162014	e 4	Grundlagen der Nachrichtentechnik V 3: Mi 9.00–12.00 Uhr Ü 1: Mo 10.00–11.00 Uhr Mo 11.00–12.00 Uhr	2 1	H 6 H 7	Basche
162015	e 4	Grundlagen der Energietechnik V 3: Do 9.00–10.00 Uhr Fr 11.00–13.00 Uhr Ü 1: Do 8.00–9.00 Uhr Fr 10.00–11.00 Uhr	2 1	H 6	Majewski/ Pfau
162016	e 4	Steuerungs- und Regelungstechnik II V 2: Di 11.00–13.00 Uhr P 3: Di 14.00–18.00 Uhr 14täglich Mi 8.00–12.00 Uhr Mi 14.00–18.00 Uhr	3 1/2 1/2/3	H 3 S	Becker
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

Soester Bücherstube Ellinghaus

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

Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher

- 164004 e 5/6 **Meßverfahren der Antriebstechnik**
 V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr H 4 Pfau
 P 1: Di 8.00—10.00 Uhr A
 14täglich
- 164006 e 5/6 **Sonderbauformen elektrischer Maschinen (TW)**
 V 2: nach Vereinbarung Pfau
- 164007 e 5/6 **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 5 **Einführung in die Energieverteilung**
 P 2: Mo 14.00—18.00 Uhr 1/2 K Majewski
 Mi 14.00—18.00 Uhr 3
 14täglich
- 165002 e 5/6 **Hochspannungstechnik**
 V 3: Fr 8.00—11.00 Uhr H 3 Basche
 P 2: Mo 14.00—18.00 Uhr 1/2 H
- 165004 e 5/6 **Energiewirtschaft**
 V 2: Mo 8.00—10.00 Uhr H 4 Majewski
 S 1: Mo 10.00—11.00 Uhr
- 165006 e 5/6 **Dampferzeugungsanlagen**
 V 2: Do 11.00—13.00 Uhr H 6 Kleffmann
 e 6 P 1: Mo 14.00—18.00 Uhr ML
 4wöchentlich
 e 5 P 1: Do 14.00—18.00 Uhr
 4wöchentlich
- 165009 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Energieverteilung**
 S: nach Vereinbarung Basche/
 Majewski

PROZESSAUTOMATISIERUNG

- 166001 e 5 **Einführung in die Nachrichtentechnik**
P 2: Di 14.00—18.00 Uhr 2 N **Basche**
14täglich
Mi 14.00—18.00 Uhr 1
14täglich
Fr 14.00—18.00 Uhr 3
14täglich
- 166002 e 5/6 **Mathematische Informationstheorie**
V 2: Mi 8.00—10.00 Uhr H 3 **Prehn**
Ü 1: Mi 10.00—11.00 Uhr
- 166004 e 5/6 **Meßverfahren der Prozeßautomatisierung**
V 2: Fr 8.00—10.00 Uhr H 4 **Pfau**
e 5 P 2: Mo 9.00—13.00 Uhr 1 A
14täglich
e 6 Di 9.00—13.00 Uhr 2
14täglich
- 166006 e 5/6 **Übertragungstechnik**
V 3: Do 9.00—12.00 Uhr H 4 **Jüsten**
Ü 1: Do 12.00—13.00 Uhr
- 166007 e 5/6 **Steuern- und Regeln mit Mikroprozessoren (TW)**
V 2: nach Vereinbarung **Becker**
- 166009 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Prozeßautomatisierung**
S: nach Vereinbarung **Giese/
Jüsten/
Prehn**

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

- 169001 **Theologisches Seminar**
V 2: Do 13.45—15.15 Uhr R 6 **Warns**
- 169002 **Pädagogisches Seminar**
V 2: Do 15.30—17.00 Uhr R 6 **Warns**
- 169003 **Medizin I**
V 2: Do 15.30—17.00 Uhr R 29 **Storbeck**

- 169004 **Medizin II**
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr R 29 **Storbeck**
- 169005 **Die Bedeutung der Energie-
direktumwandlung 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**

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN
