



**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
Grüne Hecke 29
4770 Soest

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 10.00–12.30 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

NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN

161001	e 1	Höhere Mathematik				
		V 5: Mo	12.00–13.00 Uhr		H 1	Prehn
		Di	10.00–11.00 Uhr			
		Do	10.00–11.00 Uhr			
		Fr	10.00–12.00 Uhr		H 2	Heinatz
		Ü 4: Mo	14.00–16.00 Uhr	1		
		Mo	16.00–18.00 Uhr	2		
		Mo	14.00–16.00 Uhr	2	H 6	Prehn
		Mo	16.00–18.00 Uhr	1		
161003	e 3	Höhere Mathematik				
		V 2: Mi	8.00–10.00 Uhr		H 2	Heinatz
		Ü 2: Mi	10.00–12.00 Uhr	3+4+5		
		Fr	8.00–10.00 Uhr	1+2		
161006	e 3	Physik II				
		V 3: Di	9.00–11.00 Uhr		H 2	Pfützenreuter
		Fr	10.00–11.00 Uhr			
		Ü 2: Fr	8.00–10.00 Uhr	3+4+5	R 6	
		Fr	11.00–13.00 Uhr	1+2	R 7	
		P 1: Mo	14.00–18.00 Uhr	1. Wo. 1		
		Mo	14.00–18.00 Uhr	2. Wo. 2		
		Mo	14.00–18.00 Uhr	3. Wo. 3		
		Mo	14.00–18.00 Uhr	4. Wo. 4		
		Di	14.00–18.00 Uhr	2. Wo. 5		
161009	e 1	Technische Mechanik				
		V 2: Di	8.00–10.00 Uhr		R 6	Prehn
		Ü 1: Mi	12.00–13.00 Uhr	1	H 6	
		Do	11.00–12.00 Uhr	2		
161010	e 1	Chemie und Werkstofftechnik				
		V 2: Mo	9.00–11.00 Uhr		H 1	Gilljohann
		Ü 1: Mo	11.00–12.00 Uhr			
161011	e 3	Chemie und Werkstofftechnik				
		V 2: Do	11.00–13.00 Uhr		H 2	Gilljohann
161012	e 6	Elektrochemie				
		V 2: Fr	10.00–12.00 Uhr		H 6	Gilljohann
		Ü 1: Fr	12.00–13.00 Uhr			
161015	e 5/6	Unternehmens- und Betriebs-Lehre (Wahlpflichtvorlesung)				
		V 2: Fr	14.00–16.00 Uhr		H 1	Löffelmann
		S 1: Fr	16.00–17.00 Uhr			

ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

162001	e 1	Grundlagen der Elektrotechnik I				
		V 5: Di	11.00–13.00 Uhr		H 1	Giese
		Mi	11.00–12.00 Uhr			
		Fr	8.00–10.00 Uhr			
		Ü 3: Mi	8.00– 9.00 Uhr	1		
		Mi	10.00–11.00 Uhr		H 3	
		Do	11.00–12.00 Uhr		H 4	
		Mi	9.00–10.00 Uhr	2	H 3	
		Mi	12.00–13.00 Uhr			
		Do	12.00–13.00 Uhr		H 1	
162004	e 3	Grundlagen der Elektrotechnik II				
		V 3: Di	11.00–12.00 Uhr		H 2	Rosenwald
		Do	9.00–11.00 Uhr			
		Ü 2: Di	12.00–13.00 Uhr			
		Fr	14.00–15.00 Uhr			
162006	e 5	Theoretische Elektrotechnik				
		V 3: Mi	10.00–13.00 Uhr		H 7	Rosenwald
		Ü 2: Fr	8.00–10.00 Uhr			
162009	e 3	Elektrische Meßtechnik				
		P 3: Mo	8.00–12.00 Uhr	1. Wo. 1	M	Jüsten
		Mo	8.00–12.00 Uhr	2. Wo. 2		
		Mo	8.00–12.00 Uhr	3. Wo. 3		
		Di	8.00–12.00 Uhr	4. Wo. 4		
		Mo	14.00–18.00 Uhr	1.+3. Wo. 2		
		Mo	14.00–18.00 Uhr	2.+4. Wo. 3		
		Di	14.00–18.00 Uhr	1. Wo. 5		
		Di	14.00–18.00 Uhr	2.+4. Wo. 1		
		Mi	14.00–18.00 Uhr	1.+3. Wo. 4		
		Mi	14.00–18.00 Uhr	2.+4. Wo. 5		
162012	e 5	Steuerungs- und Regelungstechnik				
		V 2: Mi	8.00–10.00 Uhr		H 7	Becker
		P 3: Mo	14.00–18.00 Uhr	2. Wo. 1	S	
		Mi	14.00–18.00 Uhr	1.+3. Wo. 1		
		Do	8.00–12.00 Uhr	1.+2.		
				+4. Wo. 2		
162014		Steuern und Regeln mit Mikroprozessoren (TW)				
		V 2: nach Vereinbarung				Becker
162016	e 1	Konstruktive Grundlagen				
		V 2: Do	8.00–10.00 Uhr		H 1	Havenstein
		Ü 1: Mi	9.00–10.00 Uhr	1	H 6	
		Mi	10.00–11.00 Uhr	2		

162018	e 5/6	Fertigungsverfahren der Elektrotechnik (Wahlpflichtvorlesung) V 2: Fr 14.00–16.00 Uhr Ü 1: Fr 16.00–17.00 Uhr	H 3	Havenstein
162020	e 5	Energieanlagen V 2: Fr 10.00–12.00 Uhr Ü 1: Fr 12.00–13.00 Uhr	H 7	Kleffmann
162021	e 5/6	Dampferzeugungsanlagen P 1: nach Vereinbarung		Kleffmann
162022		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Allgemeinen Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Rosenwald
162023		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrischen Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Jüsten
162024		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 Ü 1: Di 10.00–11.00 Uhr	H 3	Heinatz
163003	e 5/6	Elektrodynamik der Materie V 3: Mo 9.00–11.00 Uhr Do 12.00–13.00 Uhr Ü 1: Mo 11.00–12.00 Uhr S 1: Mo 12.00–13.00 Uhr	R 7	Pfützenreuter
163005	e 5/6	Elektrophysikalisches Praktikum V 1: Do 9.00–10.00 Uhr P 2: Do 10.00–12.00 Uhr	R 7	Pfützenreuter
163007		Statistische Qualitätskontrolle (TW) V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Heinatz

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: Mo 14.00–18.00 Uhr 1.+3. Wo. 1 N **Basche**
 Di 14.00–18.00 Uhr 1.+3. Wo. 2

166003 e 5-6 **Datenerfassung und
-verarbeitung**
V 4: Di 8.00–10.00 Uhr H 4 **Giese**
 Do 8.00–10.00 Uhr
Ü 1: Do 10.00–11.00 Uhr
S 1: Di 10.00–11.00 Uhr

166005 e 5-6 **Programmieren**
V 2: Mo 8.00–10.00 Uhr H 4 **Prehn**
Ü 1: Mo 10.00–11.00 Uhr
S 1: Mo 11.00–12.00 Uhr

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

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

169001 **Theologisches Seminar**
V 2: Do 13.45–15.15 Uhr R 6 **Warns**

Soester Bücherstube Ellinghaus

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

Wissenschaftliche Fachliteratur – Studienbücher

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 14.30—16.00 Uhr	H 3	Pfau
169006	Geschichte der Chemie V 2: Do 13.45—15.15 Uhr	H 7	Gilljohann

