



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)

Elektrische Energietechnik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8170

Fachbereich Elektrische Energietechnik

477 Soest, Grüne Hecke 29, Telefon (0 29 21) 1 65 01

Dekan: FHL. Dipl.-Ing. Jürgen Grüneberg
Prodekan: FHL. Dipl.-Ing. Klaus-Gotthard Giese
Dekanat: Verw.-Angest. Angelika Knobloch (Fachbereichssekretärin)
Sprechstunden: montags bis freitags 10.00–12.30 Uhr u. 14.00–14.30 Uhr

Abkürzungen und Erläuterungen

1. Lehrveranstaltungen
- | | | |
|---|-----------|--|
| V | Vorlesung | |
| Ü | Übung | |
| S | Seminar | |
| P | Praktikum | |
- Bei geteilten Lehrveranstaltungen, z. B. Sa/Sb oder Pa/Pb, Rücksprache mit dem zuständigen Hochschullehrer
2. Räume
- | | | |
|-----|--|---------------|
| A | Labor für Antriebstechnik | } Grüne Hecke |
| E | Labor für Energiewandler | |
| K | Labor für Kraftwerke u. Netze | |
| M | Labor für Meßtechnik | |
| N | Labor für Nachrichtentechnik | |
| R | Rechenzentrum | |
| S | Labor für Steuerungs- und Regelungstechnik | |
| ML | Maschinenlabor Grandweg | |
| CL | Chemielabor Hoher Weg | |
| PL | Physiklabor Hoher Weg | |
| WL | Werkstoffprüflabor Brunowall | |
| 27 | Hörsaal Hoher Weg | |
| H 1 | } Hörsäle Grüne Hecke | |
| H 2 | | |
| H 3 | | |
| H 4 | | |
| H 5 | | |
| S 1 | } Seminarräume Grüne Hecke | |
| S 2 | | |
| S 3 | | |
| S 4 | | |

Elektrische Energietechnik

NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN

1601	e 1	Grundlagen der Höheren Mathematik (Algebra)			
		V 3: Di 8—9 Uhr	H 2	Prehn	
		Mi 10—12 Uhr			
		Ü 2: Di 14—15 Uhr			
		Mi 12—13 Uhr			
1602	e 1	Grundlagen der Höheren Mathematik (Analysis I)			
		V 4: Di 9—11 Uhr	H 2	Heinatz	
		Fr 8—10 Uhr			
		Ü 3: Di 11—13 Uhr			
		Fr 10—11 Uhr			
1603	e 2	Höhere Mathematik (Analysis II)			
		V 2: Do 8—10 Uhr	H 1	Heinatz	
		Ü 2: Fr 11—13 Uhr	Üa H 2		
		Fr 14—16 Uhr	Üb H 2		
		Fr 16—18 Uhr	Üc H 2		
1604	e 3	Höhere Mathematik (Analysis III)			
		V 2: Mi 8—10 Uhr	H 4	Heinatz	
		Ü 2: Mi 10—12 Uhr			
1605	e 1	Einführung in die Programmierung			
		V 2: Mi 8—10 Uhr	H 2	Giese	
		Ü 1: Mi 14—15 Uhr			
1606	e 2	Physik I			
		V 5: Mo 8—10 Uhr	27	Prehn	
		Mi 8—10 Uhr			
		Fr 10—11 Uhr	H 1		
		Ü 3: Mi 14—15 Uhr	Üa H 1		
		Fr 11—13 Uhr			
		Mi 15—16 Uhr	Üb H 1		
		Fr 14—16 Uhr			
		Mi 16—17 Uhr	Üc H 1		
		Fr 16—18 Uhr			

1607	e 3	Physik II			
		V 3: Mo 8—9 Uhr		PL	Pfützenreuter
		Di 8—10 Uhr			
		Ü 2: Do 10—12 Uhr			
		S 1: Do 12—13 Uhr			
		P 2: Mo 9—11 Uhr	Pa		
		Mo 11—13 Uhr	Pb		

1608	e 1	Chemie			
		V 2: Do 10—12 Uhr		H 2	Gilljohann
		Ü 1: Do 12—13 Uhr			

1609	e 6	Elektrochemie			
		V 2: Di 14—15 Uhr		H 1	Gilljohann
		Do 9—10 Uhr		H 3	
		Ü 1: Di 15—16 Uhr	Üb	H 1	
		Di 16—17 Uhr	Üa	H 1	

1610 **Theoretische organische Chemie**
 (Reaktionsmechanismen und Namens-
 reaktionen) Wahlvorlesung
 Ort und Zeit n. V.

		Werkstofftechnik			
1611	e 1	V 2: Fr 11—13 Uhr		H 5	Schneider
		Ü 1: Fr 14—15 Uhr			

ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

1630	e 1	Grundlagen der Elektrotechnik I			
		V 4: Mo 9—11 Uhr		H 2	Pfau
		Do 8—10 Uhr			
		Ü 2: Mo 14—16 Uhr			

1631	e 2	Grundlagen der Elektrotechnik II			
		V 4: Di 8—10 Uhr		H 1	Giese
		Fr 8—10 Uhr			
		Ü 2: Fr 11—13 Uhr	Üa	S 2	
		Fr 14—16 Uhr	Üb	H 4	
		Fr 16—18 Uhr	Üc	H 4	

1632	e 3	Grundlagen der Elektrotechnik III			
		V 2: Di 10—12 Uhr		H 4	Rosenwald
		Ü 3: Di 12—13 Uhr			
		Do 8—10 Uhr			

1633	e 4	Theoretische Elektrotechnik I				
		V 2: Mi 8—10 Uhr		H 3	Rosenwald	
		Ü 1: Di 14—15 Uhr	Üa	H 3		
		Di 15—16 Uhr	Üb	H 3		
1634	e 5	Theoretische Elektrotechnik II				
		V 2: Mi 10—12 Uhr		S 2	Rosenwald	
		Ü 2: Mi 14—16 Uhr				
1635	e 2	Elektrische Meßtechnik				
		V 4: Di 10—12 Uhr		H 1	Jüsten	
		Mi 10—12 Uhr				
	e 3	P 3: Mo 9—12 Uhr	Pa	M		
		Mo 12—13 Uhr	Pb			
		Mo 14—16 Uhr				
1636	e 4	Steuerungs- und Regelungstechnik I				
		V 3: Di 9—10 Uhr		H 3	N. N.	
		Fr 11—13 Uhr			i. V. Rosenwald	
		Ü 1: Fr 14—15 Uhr				
1637	e 5	Steuerungs- und Regelungstechnik II				
		V 2: Mo 11—13 Uhr		H 2	N. N.	
		P 2: Di 14—16 Uhr	Pa	S	i. V. Pfau	
		Di 16—18 Uhr	Pb		i. V. Grüneberg	
1638	e 4	Elektronik				
		V 3: Di 10—11 Uhr		H 3	Giese	
		Mi 10—12 Uhr				
		Ü 1: Mi 12—13 Uhr	Üa			
		Fr 10—11 Uhr	Üb			
1639	e 4	Einführung in die Energiewandler				
		V 2: Fr 8—10 Uhr		H 3	Grüneberg	
		Ü 1: Do 14—15 Uhr	Üa			
		Do 15—16 Uhr	Üb			
	e 5	P 2: Do 14—16 Uhr	Pa	E	Pfau	
		Do 16—18 Uhr	Pb			
1640	e 4	Einführung in die Energieverteilung				
		V 2: Di 11—13 Uhr		H 3	Majewski	
		Ü 1: Do 19—10 Uhr	Üb	S 3		
		Do 10—11 Uhr	Üa			
	e 5	P 2: Di 14—16 Uhr	Pb	K		
		Di 16—18 Uhr	Pa			

1641	e 4	Einführung in die Nachrichtentechnik			
		V 2: Di 8—9 Uhr	H 3	Jüsten	
		Do 8—9 Uhr			
		Ü 1: Di 14—15 Uhr	Üb H 4		
		Di 15—16 Uhr	Üa		
	e 5	P 2: Do 14—16 Uhr	Pb N		
		Do 16—18 Uhr	Pa		
1642	e 4	Feinwerktechnik			
		V 4: Mo 8—10 Uhr	H 3	Havenstein	
		Do 11—13 Uhr			
		Ü 2: Mo 12—13 Uhr	Üb H 4		
		Do 10—11 Uhr	S 2		
		Mo 14—15 Uhr	Üa H 4		
		Do 9—10 Uhr	S 2		
1643	e 4	Energieanlagen			
		V 2: Mo 10—12 Uhr	H 3	Kleffmann	
		Ü 1: Mo 12—13 Uhr	Üa		
		Mo 14—15 Uhr	Üb		
1644	e 2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre			
		V 3: Mo 10—13 Uhr	H 1	von Werden	
		S 1: Mo 14—15 Uhr	Sa		
		Mo 15—16 Uhr	Sb		
		Mo 16—17 Uhr	Sc		

ELEKTROPHYSIK

1660	e 5—6	Partielle Differentialgleichung			
		V 2: Do 10—12 Uhr	H 4	Heinatz	
		Ü 1: Do 12—13 Uhr			
1662		Statistische Qualitätskontrolle (Wahlvorlesung)			
		V 1: Ort und Zeit n. V.		Heinatz	
		Ü 1: Ort und Zeit n. V.			
1663	e 5—6	Maxwellsche Theorie und Elektronentheorie			
		V 2: Fr 8—10 Uhr	PL	Pfützenreuter	
		Ü 1: Do 9—10 Uhr	Üb S 3		
		S 1: Fr 11—12 Uhr			
1665	e 5—6	Elektrophysikalisches Praktikum			
		V 1: Di 10—11 Uhr	PL	Pfützenreuter	
		P 2: Di 11—13 Uhr			

1669	e 6	Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik		Heinatz Pfütenreuter
------	-----	--	--	---------------------------------

ANTRIEBSTECHNIK

1671	e 5—6	Antriebs- und Automatisierungstechnik		
		V 3: Fr 10—13 Uhr	H 4	Grüneberg
		Ü 1: Do 11—12 Uhr		
		S 1: Do 12—13 Uhr		
		P 2: Fr 14—16 Uhr	A	
1673	e 5—6	Meßverfahren der Antriebstechnik		
		V 2: Di 8—9 Uhr	H 4	Pfau
		Do 10—11 Uhr	S 2	
		P 1: Di 11—12 Uhr	A	
1675		Sonderbauformen elektrischer Maschinen (Wahlvorlesung)		
		V 2: Ort und Zeit n. V.		Pfau
1676		Elektrische Antriebe für Büro- und Hausgeräte (Wahlvorlesung)		
		V 2: Ort und Zeit n. V.		Grüneberg
1679	e 6	Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf dem Gebiet der Antriebs- und Automatisierungstechnik		Grüneberg Pfau Rosenwald

ENERGIEVERTEILUNG

1681	e 5—6	Hochspannungstechnik		
		V 3: Mo 8—11 Uhr	H 4	Basche
		P 2: Fr 14—16 Uhr	Pa K	Majewski
		Fr 16—18 Uhr	Pb K	
1682	e 5—6	Dampferzeugungsanlagen		
		V 2: Fr 8—10 Uhr	H 4	Kleffmann
		P 1: Mo 15—16 Uhr	Pa ML	
		Mo 16—17 Uhr	Pb	
1683	e 5—6	Energiewirtschaft		
		V 2: Di 8—10 Uhr	S 3	Majewski
		S 1: Di 10—11 Uhr		
1689	e 6	Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf dem Gebiet der Energieverteilung		Basche Majewski

PROZESSAUTOMATISIERUNG

1690	e 5—6	Mathematische Informationstheorie			
		V 2: Di 10—12 Uhr	S 2	Prehn	
		Ü 1: Di 12—13 Uhr			
1693	e 5—6	Meßverfahren der Prozeßautomatisierung			
		V 2: Di 8—9 Uhr	H 4	Pfau	
		Do 10—11 Uhr	S 2		
		P 2: Fr 8—10 Uhr	Pa A		
		Fr 10—12 Uhr	Pb		
1694	e 5—6	Übertragungstechnik			
		V 3: Di 9—10 Uhr	S 2	Jüsten	
		Mi 8—10 Uhr			
		Ü 1: Mi 12—13 Uhr			
1699	e 6	Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf dem Gebiet der Prozeß-automatisierung		Giese Jüsten Prehn	

NOTIZEN
