



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	
	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	Chimielabor Hoher Weg	
	PL	Physiklabor Hoher Weg	
	WL	Werkstoffprüflabor Brunowall	
	27	Hörsaal Hoher Weg	
	H 1		
	H 2		
	H 3		
	H 4		
	H 5		
	S 1		
	S 2		
	S 3		
	S 4		

149

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 Namensreaktionen) 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—20 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 Pfützenreuter
------	-----	---	--------------------------

ANTRIEBSTECHNIK

1671	e 5—6	Antriebs- und Automatisierungstechnik	
		V 3: Fr 10—13 Uhr	H 4
		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
		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
		P 2: Fr 14—16 Uhr	Pa K
		Fr 16—18 Uhr	Pb K
1682	e 5—6	Dampferzeugungsanlagen	
		V 2: Fr 8—10 Uhr	H 4
		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
		S 1: Di 10—11 Uhr	Majewski
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
