



**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 (Soest)

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

# Elektrische Energietechnik (Soest)

## Naturwissenschaftliche Grundlagen

Nr.	Semest.	Bezeichnung des Faches	Raum	Dozent
9001	e 1	<b>Grundlagen der Höheren Mathematik (Algebra)</b>		<b>Prehn</b>
		V 3 Di 12–13 Uhr	H 1	
		Mi 10–12 Uhr		
		Ü 2 Di 16–17 Uhr		
		Mi 12–13 Uhr		
9002	e 1	<b>Grundlagen der Höheren Mathematik (Analysis I)</b>		<b>Heinatz</b>
		V 4 Di 8–10 Uhr	H 1	
		Fr 8–10 Uhr		
		Ü 3 Di 10–12 Uhr	Üa	
		Do 10–11 Uhr		
	e 2	Ü 2 Fr 14–16 Uhr	Üb	
9003	e 2	<b>Höhere Mathematik (Analysis II)</b>		<b>Heinatz</b>
		V 2 Do 11–13 Uhr		
		Ü 2 Mi 14–16 Uhr		
9004	e 3	<b>Höhere Mathematik (Analysis III)</b>		<b>Heinatz</b>
		V 2 Mi 8–10 Uhr	H 2	
		Ü 2 Mi 16–18 Uhr	Üa	
	e 4	Mi 10–12 Uhr	Üb	H 3
9005	e 1	<b>Einführung in die Programmierung</b>		<b>Giese</b>
		V 2 Mi 8–10 Uhr	H 1	
		Ü 1 Di 14–15 Uhr		
9006	e 2	<b>Physik I</b>		<b>Prehn</b>
		V 5 Mo 8–10 Uhr	27	
		Di 14–15 Uhr		
		Mi 8–10 Uhr		
		Ü 3 Mo 14–16 Uhr	H 4	
		Di 15–16 Uhr		
9007	e 3	<b>Physik II</b>		<b>Pfützenreuter</b>
		V 3 Di 8–10 Uhr	PL	
		Do 8–9 Uhr		
		Ü 2 Fr 11–13 Uhr		
		S 1 Fr 14–15 Uhr	Sa	
		Fr 15–16 Uhr	Sb	
		P 2 Mo 11–13 Uhr	Pa	
		Mo 14–16 Uhr	Pb	
		Mo 16–18 Uhr	Pc	

Nr.	Semest.	Bezeichnung des Faches	Raum	Dozent
9008	e 1	<b>Chemie</b> V 2 Do 11–13 Uhr Ü 1 Do 14–15 Uhr	H 1	Gilljohann
9009	e 6	<b>Elektrochemie</b> V 2 Di 11–13 Uhr Ü 1 Di 14–15 Uhr	H 2 S 1	Gilljohann
9010		<b>Theoretische organische Chemie (Reaktionsmechanismen und Namensreaktionen) (Wahlvorlesung)</b> V 2 Ort und Zeit n. V.		Gilljohann
9011	e 1	<b>Werkstofftechnik</b> V 2 Mo 8–10 Uhr Ü 1 Mo 10–11 Uhr	H 1	Schneider
9012	e 5–6	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b> V 2 Mo 11–13 Uhr Ü 1 Mo 14–15 Uhr	H 1	Schneider
9013	e 5–6	<b>Technologie der Kunststoffe</b> V 2 Mo 11–13 Uhr Ü 1 Mo 14–15 Uhr	S 1	Gilljohann
<b>Allgemeine Elektrotechnik</b>				
9014	e 1	<b>Grundlagen der Elektrotechnik I</b> V 4 Do 8–9 Uhr Fr 10–13 Uhr Ü 2 Di 15–16 Uhr Üa Do 9–10 Uhr	H 1	Giese
	e 2	Di 16–18 Uhr Üb	H 4	
9015	e 2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik II</b> V 4 Di 11–13 Uhr Do 9–11 Uhr Ü 2 Fr 16–18 Uhr	H 4	Rosenwald
9016	e 3	<b>Grundlagen der Elektrotechnik III</b> V 2 Fr 8–10 Uhr Ü 3 Di 14–16 Uhr Fr 10–11 Uhr	H 2	Pfau
9017	e 4	<b>Theoretische Elektrotechnik I</b> V 2 Di 8–10 Uhr Ü 1 Di 10–11 Uhr	H 3	Rosenwald
9018	e 5	<b>Theoretische Elektrotechnik II</b> V 2 Mi 15–16 Uhr Do 8–9 Uhr Ü 2 Mi 16–18 Uhr	H 1 H 2 H 1	Rosenwald

Nr.	Semest.	Bezeichnung des Faches	Raum	Dozent		
9019	e 2	<b>Elektrische Meßtechnik</b>		<b>Jüsten</b>		
		V 4	Di 10–11 Uhr Mi 10–13 Uhr	H 4		
	e 3	P 3	Mo 8–11 Uhr Mo 11–13 Uhr Mo 14–15 Uhr Mo 15–18 Uhr	Pa Pb Pb Pc	M	
		9020	e 4	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik I</b>		N. N.
				V 3	Mo 10–12 Uhr Fr 12–13 Uhr Ü 1 Mo 15–16 Uhr	H 3
9021	e 5	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik II</b>		N. N.		
		V 2	Mi 8–10 Uhr	H 3	i. V. Jüsten	
		P 3	Di 11–13 Uhr Di 14–15 Uhr Di 15–18 Uhr	Pa Pa Pb	S	i. V. Grüneberg
			9022	e 4	<b>Elektronik</b>	
V 3	Do 10–12 Uhr Fr 9–10 Uhr	H 3				
Ü 1	Do 12–13 Uhr					
9023	e 4	<b>Einführung in die Energiewandler</b>		<b>Pfau</b>		
		V 2	Mo 12–13 Uhr Fr 11–12 Uhr	H 3		
		Ü 1	Mo 14–15 Uhr			
	e 5	P 2	Do 11–13 Uhr Do 14–16 Uhr Do 16–18 Uhr	Pa Pb Pc	E	<b>Grüneberg</b>
		9024	e 4	<b>Einführung in die Energieverteilung</b>		<b>Majewski</b>
				V 2	Fr 8–9 Uhr Fr 10–11 Uhr	H 3
e 5	Ü 1		Fr 15–16 Uhr			
	P 2		Di 11–13 Uhr Di 14–16 Uhr Di 16–18 Uhr	Pa Pb Pc	K	
9025	e 4	<b>Einführung in die Nachrichtentechnik</b>		<b>Jüsten</b>		
		V 2	Di 11–13 Uhr	H 3		
	e 5	Ü 1	Di 14–15 Uhr			
		P 2	Do 11–13 Uhr Do 14–16 Uhr Do 16–18 Uhr	Pa Pb Pc	M	
		9026	e 4	<b>Feinwerktechnik</b>		<b>Havenstein</b>
V 4	Mo 8–10 Uhr Mi 12–13 Uhr			H 3		

Nr.	Semest.	Bezeichnung des Faches	Raum	Dozent
		Mi 14–15 Uhr		
		Ü 2 Mi 15–17 Uhr		
9027	e 5–6	<b>Fertigungsverfahren der Elektrotechnik</b>		<b>Havenstein</b>
		V 2 Mo 11–13 Uhr	S 2	
		Ü 1 Mo 14–15 Uhr		
9028	e 4	<b>Energieanlagen</b>		<b>Kleffmann</b>
		V 2 Do 8–10 Uhr	H 3	
		Ü 1 Fr 14–15 Uhr		
9029	e 2	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>		<b>von Werden</b>
		V 3 Mo 10–12 Uhr	H 4	
		Do 8–9 Uhr		
		S 1 Mo 12–13 Uhr		
9030	e 5–6	<b>Unternehmens- und Betriebslehre</b>		<b>von Werden</b>
		V 2 Zeit n. V.	H 2	
		Ü 1 Mo 14–15 Uhr		
<b>Elektrophysik</b>				
9031	e 5–6	<b>Matrizen und Optimierung</b>		<b>Heinatz</b>
		V 2 Fr 10–12 Uhr	H 4	
		Ü 1 Fr 12–13 Uhr		
9032		<b>Statistische Qualitätskontrolle</b> (Wahlvorlesung)		<b>Heinatz</b>
		V 1 Ort und Zeit n. V.		
		Ü 1 Ort und Zeit n. V.		
9033	e 5–6	<b>Elektrodynamik der Materie</b>		<b>Pfützenreuter</b>
		V 3 Mo 8–10 Uhr	PL	
		Do 9–10 Uhr		
		Ü 1 Do 10–11 Uhr		
		S 1 Mo 10–11 Uhr		
9034	e 5–6	<b>Elektrophysikalisches Praktikum</b>		<b>Pfützenreuter</b>
		V 1 Di 10–11 Uhr	PL	
		P 2 Fr 8–10 Uhr		
9035	e 6	<b>Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik</b>		<b>Heinatz</b> <b>Pfützenreuter</b>
<b>Antriebstechnik</b>				
9036	e 5–6	<b>Energiewandler</b>		<b>Pfau</b>
		V 3 Mo 8–10 Uhr	S 2	
		Do 9–10 Uhr		
		Ü 1 Di 10–11 Uhr		
		P 2 Di 8–10 Uhr	E	

Nr.	Semest.	Bezeichnung des Faches	Raum	Dozent
9037		<b>Kalorimetrische Verlustmessungen bei elektrischen Maschinen</b> (Wahlvorlesung) V 2 Ort und Zeit n. V.		<b>Pfau</b>
9038	e 5—6	<b>Energieelektronik</b> V 3 Do 10—11 Uhr Fr 8—10 Uhr S 1 Fr 10—11 Uhr P 1 Fr 11—12 Uhr	S 2   A	<b>Grüneberg</b>
9039		<b>Walzwerksantriebe</b> (Wahlvorlesung) V 2 Ort und Zeit n. V.		<b>Grüneberg</b>
9040	e 6	<b>Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf dem Gebiet der Antriebs- und Automatisierungstechnik</b>		<b>Grüneberg Pfau Rosenwald</b>
<b>Energieverteilung</b>				
9041	e 5—6	<b>Kraftwerke und Netze</b> V 5 Di 10—11 Uhr Mi 10—12 Uhr Do 9—10 Uhr Fr 9—10 Uhr Ü 3 Mi 12—13 Uhr Do 10—11 Uhr Fr 14—15 Uhr P 2 Fr 11—13 Uhr	S 3      K	<b>Majewski</b>
9042	e 6	<b>Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf dem Gebiet der Energieverteilung</b>		<b>Basche Majewski</b>
<b>Prozeßautomatisierung</b>				
9043	e 5—6	<b>Datenerfassung und -verarbeitung</b> V 4 Di 8—10 Uhr Mi 10—12 Uhr Ü 1 Di 10—11 Uhr S 1 Mi 12—13 Uhr Mi 14—15 Uhr	S 1   Sa Sb	<b>Giese</b>
9044	e 5—6	<b>Programmieren</b> V 2 Fr 8—10 Uhr Ü 1 Fr 10—11 Uhr S 1 Fr 11—12 Uhr Fr 12—13 Uhr	S 1  Sa Sb	<b>Prehn</b>
9045	e 6	<b>Anleitung zu Ingenieurarbeiten auf dem Gebiet der Prozeßautomatisierung</b>		<b>Giese Jüsten Prehn</b>