



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

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

Fachbereich 14: Elektrotechnik - Elektronik

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

Fachbereich 14 (Elektrotechnik - Elektronik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 14
Pohlweg 47-49
4790 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 60 - 2 10

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Bick, FHL

Sprechstunde
des Dekans: Mi 15.00—17.00 Uhr
Raum: P 13.14

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff, FHL
Dekanat: Hildegard Gerdiken, Fachbereichssekretärin
Raum: P 13.13
Tel.: App. 210

Sprechstunden

des Dekanats: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr

Laboratorien:	Raum P 73.03	Laboratorium für Elektrische Meßtechnik
	P 72.05	Laboratorium für Elektrische Maschinen
	P 73.02	Laboratorium für Elektrische Antriebe
	P 61.01	Laboratorium für Hochspannungstechnik
	P 62.06	Laboratorium für Hochspannungstechnik
	P 64.04	Laboratorium für Elektrische Anlagen
	P 74.03	Laboratorium für Hochfrequenztechnik
	P 74.02	Laboratorium für Nachrichtenübertragung
	P 64.03	Laboratorium für Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation
	P 63.03	Laboratorium für Regelungstechnik
	P 17.01	Laboratorium für Nachrichtenübertragungs- technik
	P 17.02	Laboratorium für Prozeßautomatisierung und Leistungselektronik
	P 17.14	Laboratorium für Elektronik
	P 17.15	Laboratorium für Regelungstechnik
	P 43.06	Grundlagen der Technologie Korrosion und Korrosionsschutz

METALLTECHNOLOGIE

140000	ea 5	Werkstoffe				
		V 2: Di	11-12		P 1501	Hellmund
		Fr	11-12		P 7203	
		Ü 1: Fr	12-13			
140001	ec 5 (TW)	Magnetische Werkstoffe				
		V 2: Di	12-13		P 1501	Hellmund
		Fr	9-10		P 1417	
		P 2: Di	ab 14.00 Uhr		P 7303	
140002	i 1	Technologische Grundlagen				
		V 2: Di	9-10		P 5201	Hellmund
		Fr	8-9		P 5203	
		Ü 1: Do	11-12	1	P 1516	
		Do	12-13	2		

ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

141000	m 3	Allgemeine Elektrotechnik				
		V 1: Mo	14-15		P 7203	Cambeis
		Ü 1: Mi	16-18	u	1 P 1509	
		Mi	16-18	g	2	
		Mi	14-16	u	3	
		Mi	14-16	g	4	
		Do	11-13	u	5 P 1418	
		Do	11-13	g	6	
141001	i 3	Grundzüge der Elektrotechnik				
		V 4: Mo	9-11		P 1508	Cambeis
		Do	7-9			
		Ü 2: Mo	11-13	1	P 1417	
		Do	9-11	2	P 1418	
141002	e 1	Grundlagen der Elektrotechnik I				
		V 4: Di	7-9		P 7203	Horstick
		Mi	7-9			
		Ü 2: Mi	11-13	1	P 1418	
		Do	7-9	2		
		Di	11-13	3	P 1509	
		Di	9-11	4	P 1608	
		Mi	11-13	5	P 1417	Rentzsch-Holm
		Mi	11-13	6	P 1509	N. N.

141003	e 3	Grundlagen der Elektrotechnik II			
		V 4: Di 14–16		P 7201	Rentzsch-Holm
		Mi 14–16			
		Ü 2: Di 16–18	1	P 7201	
		Mi 16–18	2		
		Di 18–20	3		
141004	ea 5	Theorie elektromagnetischer Felder			
		V 2: Do 9–11		P 7201	Horstick
		Ü 1: Mo 11–12	1	P 1618	
		Mo 12–13	2		
141005	i 5 (III)	Theoretische Elektrotechnik			
		V 3: Mo 9–11		P 1412	Kaiser
		Fr 11–12		P 1517	
		Ü 3: Mo 11–13		P 1412	
		Fr 12–13		P 1517	
141006	ea 5	System- und Leitungstheorie			
		V 2: Di 9–11		P 1517	Kaiser
		Ü 1: Fr 9–10	1		
		Fr 10–11	2		
141007	ee 5	Leitungs- und Vierpoltheorie			
		V 2: Di 11–13		P 1517	Kaiser
		Ü 2: Do 9–11	1		
		Do 11–13	2		
141008	e 3	Elektrische Meßtechnik			
		V 2: Mo 7–9		P 7201	Ebbesmeyer
		P 2: Mo 9–13 u	1	P 7303	
		Mo 9–13 g	2		
		Mi 7–11 u	3		
		Mi 7–11 g	4		
141009	ea 5, ec 5	Meßumformertechnik			
		V 2: Mi 11–13		P 7201	Ebbesmeyer
141010	i 3	Elektrische Meßtechnik			
		V 2: Fr 7–9		P 1708	Ebbesmeyer
		Ü 1: Fr 11–12	1		
		Fr 12–13	2		

141011 **Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet der
Allgemeinen Elektrotechnik**
S: nach Vereinbarung

**Cambeis/
Ebbesmeyer/
Horstick/
Kaiser**

ELEKTRONIK

142000 e 3 **Bauelemente und Grund-
schaltungen der Elektronik**

V 3: Di 11–12 P 1713 **Tegethoff**
 Fr 7– 9

Ü 1: Do 9–10 1 P 1509
 Do 10–11 2
 Do 11–12 3

142001 i 5 **Bauelemente der Daten-
verarbeitung**

V 4: Di 9–11 P 1713 **Tegethoff**
 Do 7– 9

Ü 1: Di 7– 9 u 1 P 1508
 Di 7– 9 g 2

P 2: Mo ab 1400 Uhr P 1714
 Di ab 14.00 Uhr

142002 ec 5 **Leistungselektronik**

V 2: Do 8–10 P 1610 **Latzel**
Ü 1: Do 10–11

142003 ee 5 **Schaltungstechnik**

V 3: Do 14–17 P 7201 **Rentzsch-
Holm**
Ü 1: Do 17–18

142004 **Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet der
Elektronik**
S: nach Vereinbarung

**Latzel/
Rentzsch-
Holm/
Tegethoff**

NACHRICHTENTECHNIK

143000 e 3 **Grundlagen der Digitaltechnik**

V 2: Di 9–11 P 1708 **Aldejohann**
Ü 1: Do 10–11 1 P 1618
 Do 11–12 2
 Do 9–10 3

143001	ee 5	Nachrichtenverarbeitende Systeme		
		V 2: Do 7—9	P 1618	Aldejohann
		Ü 1: Di 8—9		
		P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 6404	
143002	ea 5	Nachrichtentechnik		
		V 2: Do 11—13	P 7201	Wichert
		P 2: Mo ab 14.00 Uhr	P 7403	
143003	ee 5	Nachrichtentechnik		
		V 2: Fr 9—11	P 7201	Wichert
		Ü 1: Fr 11—13 u		1
		Fr 11—13 g		2
		P 2: Mo ab 14.00 Uhr	P 7403	
143004	ee 5	Mikrowellentechnik		
		V 2: Fr 14—16	P 7201	Wichert
143005	ea 5	Einführung in die Lasertechnik		
		V 1: Do 8—9	P 7201	Wichert
143006		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik		
		S: nach Vereinbarung		Aldejohann/ Wichert

ENERGIETECHNIK / PROZESSAUTOMATION

144000	ec 5	Elektrische Maschinen I A		
		V 2: Di 9—11	P 7201	Stock
		Ü 1: Di 11—12		
		P 1: Mi ab 14.00 Uhr	P 7205	
144001	ea 5	Elektrische Maschinen II		
		V 2: Di 7—9	P 7201	Stock
		Ü 1: Di 12—13		
		P 1: Mi ab 14.00 Uhr	P 7205	
144002	ea 5 (W)	Berechnung elektrischer Umformer		
		S 2: Mi 9—11	P 7201	Stock
144003	es 6	Elektrische Antriebstechnik IV		
		P 2: Mi ab 11.00 Uhr	P 7205	Stock
144004	ec 5	Grundlagen der Hochspannungstechnik und Anlagentechnik		
		V 2: Mi 9—11	P 1501	Bartmuß
		Ü 1: Mi 7—9 u	P 6011	1
		Mi 7—9 g		2
		Mo 7—9 u		3
		Mo 7—9 g		4

144005	ec 5	Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen V 2: Mo 10–12 Ü 1: Mo 12–13 P 2: Di ab 14.00 Uhr Do ab 14.00 Uhr	P 7201 P 6011	Bartmuß
144006	i 5	Regelungstechnik I V 1: Mi 8–9 Ü/S 2: Mi 14–16 Mi 16–18	P 1610 1 2	Bick
144007	ee 5	Regelungstechnik I V 1: Mi 10–11 Ü/S 2: Mi 11–13	P 1610	Bick
144008	ec 5	Regelungstechnik V 1: Mo 9–10 Ü/S 2: Do 14–16 Do 11–13	P 1610 1 2	Bick
144009	ea 5	Regelungstechnik I V 1: Mo 10–11 Ü 1: Mo 11–12 Mo 12–13	P 1610 1 2	Bick
144010	ch 5	Regelungstechnik V 2/Ü 1/P 1: nach Vereinbarung		Dormeier
144011		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Energietechnik/Prozeßautomation S: nach Vereinbarung		Bartmuß/ Bick/ Stock

TECHNISCHE WAHLFÄCHER

145000		Technische Statistik: Qualitätssicherung und Attributprüfung V 2: nach Vereinbarung		Cambeis
145001		Ausgewählte Kapitel der Qualitätssicherung S 2: nach Vereinbarung		Cambeis

