



**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
479 Paderborn
Pohlweg 47-49

Telefon: (0 52 51) 60 - 2 10

Dekan: N. N.

Sprechstunde
des Dekans: Fr 15.00-16.00 Uhr

Prodekan: N. N.

Dekanat: N. N.
Raum: P 13.13
Tel.: App. 210

Sprechstunden
des Dekanats: Mo-Fr 8.00-12.30 Uhr

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

METALLTECHNOLOGIE

140000	i 1	Technologie I			
		V 2:	Mo 8.30— 9.30 Uhr	P 5203	Hellmund
			Do 8.30— 9.30 Uhr	P 1410	
		Ü 1:	Di 14.00—16.00 Uhr L 1	P 5201	
			Mo 11.30—13.30 Uhr R 2	P 1608	
			Mo 11.30—13.30 Uhr L 3		
140001	i 3	Technologie II			
		V 2:	Mo 9.30—10.30 Uhr	P 1410	Hellmund
			Fr 9.30—10.30 Uhr		
		Ü 1:	Di 11.30—13.30 Uhr R 1	P 1509	
			Di 14.00—16.00 Uhr R 2	P 5201	
			Di 11.30—13.30 Uhr L 3	P 1509	
140002	L	Technologie und Werkstoffkunde			
		V 2:	Di 16.00—18.00 Uhr	P 5201	Hellmund
		Ü 1:	nach Vereinbarung		

ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

141000	e 1	Allgemeine Elektrotechnik I			
		V 4:	Di 14.00—16.00 Uhr	P 7203	Rentzsch-Holm
			Do 14.00—16.00 Uhr		
		Ü 2:	Di 16.00—18.00 Uhr 1	P 7203	
			Do 16.00—18.00 Uhr 2/6		
			Mi 11.30—13.30 Uhr 3/4	P 1610	
			Mi 9.30—11.30 Uhr 5		
141003	e 3	Allgemeine Elektrotechnik III			
		V 4:	Mi 9.30—11.30 Uhr	P 7203	Horstick
			Do 11.30—13.30 Uhr		
		Ü 2:	Mo 9.30—11.30 Uhr 1	P 1617	
			Mi 11.30—13.30 Uhr 2		
			Do 7.30— 9.30 Uhr 3		
			Di 9.30—10.30 Uhr 4		
			Mi 8.30— 9.30 Uhr		
			Di 11.30—13.30 Uhr 5		
			Do 9.30—11.30 Uhr 6		
141004	i 3	Allgemeine Elektrotechnik			
		V 4:	Mo 10.30—12.30 Uhr	P 1511	Cambeis
			Mi 9.30—11.30 Uhr	P 1612	
		Ü 2:	Do 11.30—13.30 Uhr 1		
			Do 9.30—11.30 Uhr 2		
			Mi 11.30—13.30 Uhr 3		

141005	m 3	Allgemeine Elektrotechnik			
		V 1: Do	8.30— 9.30 Uhr	P 1612	Cambeis
		Ü 1: Mi	7.30— 8.30 Uhr	1	
		Do	7.30— 8.30 Uhr	2	
		Mi	8.30— 9.30 Uhr	3	
		Mo	12.30—13.30 Uhr	4 P 1511	
141010		Theoretische Elektrotechnik II			
	ee 5/6	V 2: Mo	11.30—13.30 Uhr	P 7201	Kaiser
	ee 5	Ü 2: Di	11.30—13.30 Uhr	1	
		Di	7.30— 9.30 Uhr	2	
	ee 6	Ü 2: Fr	7.30— 9.30 Uhr		
	es 5/6	V 2: Mo	9.30—11.30 Uhr		
	es 5	Ü 2: Fr	9.30—11.30 Uhr	1	
		Fr	11.30—13.30 Uhr	2	
	es 6	Ü 2: Di	9.30—11.30 Uhr		
141020		Elektrische Meßtechnik			
	e 3	V 2: Fr	9.30—11.30 Uhr	P 7203	Ebbesmeyer
	i 3	V 2: Fr	7.30— 9.30 Uhr	P 1501	
		Ü 1: Do	11.30—12.30 Uhr	1 P 1509	
		Do	12.30—13.30 Uhr	2/3	
141021		Praktikum Elektrische Meßtechnik			
	e 3	P 2: Do	7.30—11.30 Uhr	1/2 P 7303	Ebbesmeyer
		Fr	14.00—19.00 Uhr	3/4	
		Do	14.00—19.00 Uhr	5/6	
	i 5	P 2: Mi	ab 14.00 Uhr		
141022	e	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Allgemeinen Elektrotechnik			
		S: nach Vereinbarung			Cambeis / Ebbesmeyer / Horstick / Kaiser

ELEKTRONIK

142000		Grundlagen der Elektronik			
	ee 5	Ü 1: Do	8.30— 9.30 Uhr	P 1616	Tegethoff
	ee 6	Ü 1: Do	10.30—11.30 Uhr		
	es 5/6	Ü 2: Mo	11.30—13.30 Uhr		
142001		Grundlagen der Elektronik			
	i 5	V 1: Do	9.30—10.30 Uhr	P 1616	Tegethoff
142002		Praktikum zur Elektronik			
	ee 6	P 3: Di	ab 14.00 Uhr	P 1714	Tegethoff
	es 6	P 2: Do	ab 10.30 Uhr		Hellmund
	i 6	P 2: Mi	ab 14.00 Uhr		Rentzsch-Holm

142010	e 3	Bauelemente und Grundschaltungen			
		V 3: Mo 7.30— 9.30 Uhr	P 7203	Tegethoff	
		Di 10.30—11.30 Uhr	P 5203		
		Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr 1/2	P 1616		
		Mo 9.30—10.30 Uhr 3/4			
		Mo 10.30—11.30 Uhr 5/6			
142020	ee 5	Industrielle Kommunikationselektronik I			
		V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	P 7201	Wichert	
		Ü 1: Do 11.30—12.30 Uhr 1			
		Do 12.30—13.30 Uhr 2			
		P 1: Fr 10.30—11.30 Uhr 1	P 7403		
		Fr 9.30—10.30 Uhr 2			
142025	e	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Elektronik			
		S: nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm / Tegethoff	

NACHRICHTENTECHNIK

143000	ee 5	Nachrichtenübertragung			
		V 2: Do 9.30—11.30 Uhr	P 7201	Wichert	
		Ü 1: Mi 9.30—10.30 Uhr 1	P 1617		
		Mi 10.30—11.30 Uhr 2	P 7201		
		P 2: Fr 11.30—13.30 Uhr 1	P 7403		
		Fr 7.30— 9.30 Uhr 2			
143011		Nachrichtenverarbeitende Systeme II			
	ee 5 / i 5	V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 1401	Aldejohann	
	ee 5	Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr	P 1610		
	i 5	Ü 1: Mo 14.00—16.00 Uhr R	P 1401		
143012	ee 5	Nachrichtenverarbeitende Systeme III			
		P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 6404	Aldejohann	
143013	e 3	Grundlagen der Digitaltechnik			
		V 3: Di 7.30— 9.30 Uhr	P 7203	Aldejohann	
		Mi 7.30— 8.30 Uhr			
		Ü 1: Di 11.30—12.30 Uhr 1/2	P 1610		
		Di 12.30—13.30 Uhr 3/4			
		Mi 8.30— 9.30 Uhr 5/6	P 1618		
143015		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik			
		S: nach Vereinbarung		Aldejohann / Wichert	

ENERGIETECHNIK / PROZESSAUTOMATION

144003	es 5/6	Elektrische Antriebstechnik III			
		V 1: Mo 7.30— 8.30 Uhr	P 7201	Stock	
		Ü 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr			
	es 5	P 2: Di 7.30—10.30 Uhr	P 7205		
	es 6	P 2: Di ab 14.00 Uhr			
144004	es 5/6	Elektrische Antriebstechnik IV			
		V 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr	P 7201	Stock	
		S 1: nach Vereinbarung			
	es 5	P 2: Di 10.30—13.30 Uhr	P 7302		
	es 6	P 2: Di ab 14.00 Uhr			
144010	es 5	Hochspannungstechnik			
		V 2: Do 9.30—11.30 Uhr	P 6011	Bartmuß	
		Ü 1: Do 11.30—12.30 Uhr			1
		Do 12.30—13.30 Uhr			2
144011	es 6	Elektrische Anlagen			
		V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	P 6011	Bartmuß	
		Ü 1: Mi 11.30—12.30 Uhr			
		S 1: Mi 12.30—13.30 Uhr			
144012	es 6	Praktikum Hochspannungstechnik			
		P 2: Fr ab 14.00 Uhr	P 6011	Bartmuß	
144020		Regelungstechnik I			
	ee 5	V 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr	P 1616	Bick	
		Ü 1: Mi 9.30—10.30 Uhr			1
		Mi 10.30—11.30 Uhr			2
	es 5	V 1: Mi 7.30— 8.30 Uhr		Bick	
		Ü 1: Mi 11.30—12.30 Uhr			1
		Mi 12.30—13.30 Uhr			2
	i 5	V 1: Do 10.30—11.30 Uhr	P 1609	Bick	
		Ü 1: Di 14.00—16.00 Uhr	L 1 P 1612		
		Di 14.00—16.00 Uhr	R 2		

Für Ihr

STUDIUM

liefere ich rasch und zuverlässig alle deutschen und ausländischen Bücher.

FRITZ HARLINGHAUSEN Buchhandlung, Paderborn

Giersstraße 29 (an der Ampel), Telefon 23437 · Sie bestellen — Ich liefere gern und schnell

144021		Regelungstechnik II			
	ee 6	P 2: Di 7.30—13.30 Uhr	P 6304	Bick	
	es 6	P 2: Do 7.30—10.30 Uhr			
	i 6	P 2: Do 11.30—13.30 Uhr			
144022	ch 5 (H I)	Meß- und Regelungstechnik		N. N.	
		V 2: nach Vereinbarung			
		Ü 2: nach Vereinbarung			
		P 4: nach Vereinbarung			
144023	mk 6	Regelungstechnik			
		V 2: Sa 7.30— 9.30 Uhr	P 7203	Bick /	
		Ü 2: Sa 9.30—11.30 Uhr		Dormeier	
		S 1: nach Vereinbarung			
		P 1: nach Vereinbarung			
144025		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Energietechnik / Prozeßautomation			
		S: nach Vereinbarung		Bartmuß / Bick / Stock	

TECHNISCHE WAHLFÄCHER

145000		Numerische Steuerungen			
		V 2: nach Vereinbarung		Aldejohann	
145001		Meßwerterfassung und -verarbeitung			
		V 2: nach Vereinbarung		Aldejohann	
145002		Mikrowellentechnik I			
		V 2: nach Vereinbarung		Wichert	
145003		Magnetische Werkstoffe			
		V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr	P 1410	Hellmund	
		P 1: nach Vereinbarung			
145004		Technische Statistik: Attributprüfung			
		V 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	P 1508	Cambeis	
145005		Technische Statistik: Ausgewählte Kapitel und Qualitätssicherung			
		S 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	P 1508	Cambeis	
145006		Meßverfahren in der Medizin I Technische Überwachung der menschlichen Vitalfunktionen (Herz, Kreislauf, Beatmung, Ausscheidung, Isotopen in der Diagnostik)			
		V 2: Di 16.00—18.00 Uhr	P 7201	Jacob	

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

146001	Rhetorik für betriebliches und technisches Management Sprach- und Verhaltenstraining (Kurs I: Freies Reden)	S 2: Do 15.00—17.00 Uhr	P 1410	Allmaras
146002	Allgemeine Fragen aus dem Familienerbrecht	S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1410	Weber
146003	Einführung in das Erbrecht, Erörterung strafrechtlicher Probleme	S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1410	Weber
146004	Schuldrecht einschließlich Kraftfahrzeug-Haftpflicht	S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1510	Born
146005	Sachenrecht einschließlich Wertpapierenrecht	S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1510	Born
146006	Arbeitsschutz I Unfallverhütung und Sicherheitstechnik	S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1412	Klein