



**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: Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff, FHL (beauftragt)

Sprechstunde
des Dekans: Fr 15.00–16.00 Uhr
Raum: P 13.14

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Stock, FHL (beauftragt)

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	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 Nachrichtenübertragungs- technik
	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	e 2	Werkstoffkunde			
		V 2: Di	7.30— 9.30 Uhr	P 7203	Hellmund
		Ü 1: Mo	10.30—11.30 Uhr	1 P 1501	
			Mo 9.30—10.30 Uhr	2	
140001	m 2	Werkstoffkunde (Kunststoffe)			
		V 1: Mo	14.00—15.00 Uhr	P 7203	Hellmund
		P 1: Mo	ab 15.00 Uhr	P 4402	
			Di ab 14.00 Uhr		
140002	i 2	Grundlagen der Technologie II			
		V 2: Mo	7.30— 9.30 Uhr	P 1410	Hellmund
		Ü 1: Do	9.30—11.30 Uhr	L 1 P 1417	
			Do 9.30—11.30 Uhr	R 2	
140003	ch 4 (H I)	Werkstoffkunde			
		V 4: Do	7.30— 9.30 Uhr	P 1417	Hellmund
			Fr 7.30— 9.30 Uhr		
		Ü 1: Fr	9.30—11.30 Uhr	L	
		P 1: Fr	9.30—11.30 Uhr	R P 4402	

ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

141000	i 2	Grundzüge der Elektrotechnik			
		V 4: Mi	9.30—11.30 Uhr	P 7203	Cambeis
			Do 7.30— 9.30 Uhr	P 6203	
		Ü 2: Mo	9.30—11.30 Uhr	1 P 1411	
			Mo 11.30—13.30 Uhr	2	
141001	m 4	Allgemeine Elektrotechnik			
		V 2: Mo	7.30— 9.30 Uhr	P 5203	Cambeis
		Ü 2: Mi	7.30— 9.30 Uhr	1 P 1510	
			Mi 11.30—13.30 Uhr	2	
			Mi 14.00—16.00 Uhr	3	
			Mi 16.00—18.00 Uhr	4	
141002	e 2	Grundlagen der Elektrotechnik I			
		V 3: Mo	11.30—12.30 Uhr	P 7203	Rentzsch- Holm
			Di 11.30—13.30 Uhr		
		Ü 2: Fr	11.30—13.30 Uhr	1 P 1412	
			Fr 9.30—11.30 Uhr	2	
			Mi 14.00—16.00 Uhr	3 P 7201	
			Mi 16.00—18.00 Uhr	4	
141003	e 4	Grundlagen der Regelungstechnik linearer Systeme			
		V 2: Do	7.30— 9.30 Uhr	P 1401	Kaiser
		Ü 2: Do	11.30—13.30 Uhr	1 P 7203	
			Di 9.30—11.30 Uhr	2 P 1512	
			Fr 9.30—11.30 Uhr	3 P 1516	
			Di 11.30—13.30 Uhr	4 P 1512	
		S 1: nach Vereinbarung			

141004	e 4 (H II)	Nichtlineare Regelungstechnik	V 3: Fr 11.30–13.30 Uhr Di 8.30– 9.30 Uhr	P 1516	Kaiser
			Ü 1: Mo 9.30–10.30 Uhr Mo 10.30–11.30 Uhr Mo 12.30–13.30 Uhr	1 P 1517 2 3/4	
141005	e 4	Elektrische Meßtechnik	V 2: Mi 7.30– 9.30 Uhr P 2: Mi ab 9.30 Uhr Mi ab 14.00 Uhr Fr ab 14.00 Uhr	P 7203 P 7303	Ebbesmeyer
141006	i 4	Praktikum Elektrische Meßtechnik	P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 7303	Ebbesmeyer
141007	i 4	Meßumformertechnik	V 1: Fr 11.30–12.30 Uhr Ü 1: Fr 12.30–13.30 Uhr	P 1410	Ebbesmeyer
141008		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Allgemeinen Elektrotechnik	S: nach Vereinbarung		Cambeis/ Ebbesmeyer/ Horstick/ Kaiser

ELEKTRONIK

142000	e 4	Bauelemente und Grundschaltungen der Elektronik	V 3: Do 9.30–10.30 Uhr Fr 7.30– 9.30 Uhr	P 1401 P 7203	Tegethoff
			Ü 1: Do 14.00–16.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr Do 16.00–18.00 Uhr Do 16.00–18.00 Uhr	L 1 P 1510 R 2 L 3 R 4	
			P 2: Fr ab 14.00 Uhr	P 1714	
142001	i 4	Grundlagen der Elektronik	V 3: Do 8.30– 9.30 Uhr Fr 9.30–11.30 Uhr	P 1501 P 7203	Tegethoff
			Ü 1: Do 11.30–13.30 Uhr Do 11.30–13.30 Uhr	1 P 1510 2	
141002	i 6 es 6	Praktikum zur Elektronik	P 4: Di ab 14.00 Uhr Do ab 14.00 Uhr P 2: Mo ab 14.00 Uhr	P 1714	Horstick Backhaus

142003 ee 6 **Industrielle
Kommunikationselektronik II**
 V 1: Fr 11.30—12.30 Uhr P 7201 **Wichert**
 Ü 1: Do 11.30—13.30 Uhr L 1
 Do 11.30—13.30 Uhr R 2
 P 3: Mo ab 8.30 Uhr P 7403

142004 **Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet
der Allgemeinen Elektrotechnik**
 S: nach Vereinbarung **Rentzsch-
Holm/
Tegethoff**

NACHRICHTENTECHNIK

143000 e 4 **Grundlagen der Nachrichten-
technik**
 V 2: Di 14.00—16.00 Uhr P 7203 **Rentzsch-
Holm**
 Ü 1: Mo 9.30—10.30 Uhr 1 P 1412
 Mo 14.00—15.00 Uhr 2

143001 ee 6 **Elektrische Nachrichtenüber-
tragungstechnik**
 V 2: Fr 9.30—11.30 Uhr P 7201 **Wichert**
 Ü 1: Do 9.30—11.30 Uhr R 1
 Do 9.30—11.30 Uhr L 2
 P 3: Mo ab 8.30 Uhr P 7403

143002 ee 6 **Nachrichtenverarbeitende
Systeme III**
 V 1: Do 8.30— 9.30 Uhr P 1601 **Aldejohann**
 Ü 1: Do 9.30—11.30 Uhr L 1
 Do 9.30—11.30 Uhr R 2
 P 2: Di ab 14.00 Uhr P 6404

143003 i 4 **Struktur der Datenverarbeitungs-
anlagen**
 V 3: Di 7.30— 9.30 Uhr P 1616 **Aldejohann**
 Do 7.30— 8.30 Uhr P 1601
 Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr 1 P 1616
 Di 11.30—13.30 Uhr 2

143004 **Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet der
Nachrichtentechnik**
 S: nach Vereinbarung **Aldejohann/
Wichert**

ENERGIETECHNIK / PROZESSAUTOMATION

144000	e 4	Grundlagen der Elektrischen Maschinen und Antriebe			
		V 2: Mo 7.30—9.30 Uhr	P 7203	Stock	
		Ü 1: Mo 10.30—11.30 Uhr	1/2 P 7201		
		Mo 11.30—12.30 Uhr	3/4		
144001	es 6	Elektrische Antriebstechnik III und IV			
		P 4: Mi ab 9.30 Uhr	P 7302	Stock	
144002	es 6	Elektrische Anlagen			
		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		
		S 1: Mo 9.30—10.30 Uhr	1		
		Mo 10.30—11.30 Uhr	2		
144003	es 6	Praktikum Hochspannungstechnik			
		P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 6011	Bartmuß	
		Do ab 14.00 Uhr			
144004		Regelungstechnik II			
	ee 6	V 1: Di 8.30—9.30 Uhr	P 1417	Bick	
		Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr	1		
		Di 11.30—13.30 Uhr	2		
	es 6	V 1: Mo 7.30—8.30 Uhr	P 1610	Bick	
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr			
	i 6	V 1: Mo 8.30—9.30 Uhr	P 1610	Bick	
		Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr			
144005		Praktikum zur Regelungstechnik			
	ee 6	P 2: Mi ab 7.30 Uhr	P 6304	Bick	
	es 6	P 2: Mi ab 14.00 Uhr			
	i 6	P 2: Mi ab 10.30 Uhr			
144006		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 V 2: nach Vereinbarung			Wichert
145004		Technische Statistik: Messende Prüfung V 2: nach Vereinbarung			Cambeis
145005		Technische Statistik: Ausgewählte Kapitel und Qualitätssicherung S 2: nach Vereinbarung			Cambeis
145006		Meßverfahren in der Medizin II Röntgenologie in Diagnostik und Therapie V 2: Di 15.30—17.00 Uhr	P 7201		Jacob
145007		Elektrische Sonderantriebe V 2: Di 7.30— 9.30 Uhr Ü/S 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr P 2: Mi ab 14.00 Uhr	P 7201		Stock
			P 7205		
145008		Feldtheorie V/Ü2: nach Vereinbarung			Horstick
145009	e, i	Regelung mit dem Prozeßrechner V 2: nach Vereinbarung			Latzel

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

146001		Arbeitsschutz I Unfallverhütung und Sicherheitstechnik S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1411		Klein
146002		Schuldrecht einschließlich Kraftfahrzeug-Haftpflicht S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1418		Born
146003		Sachenrecht einschließlich Wertpapierenrecht S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1418		Born
146004		Allgemeine Fragen aus dem bürgerlichen Recht S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1410		Weber
146005		Allgemeine Fragen aus dem Strafrecht und aus dem Strafprozeßrecht S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1410		Weber

Kurz...

kurz und bündig gesagt: wir wollen Ihnen nur unsere besonders beitragsgünstige Unfallversicherung „verkaufen“, die für alle Unfälle gilt; wo immer in der Welt sie passieren können.

(Kurzum: Wozu soll hier noch viel darüber geschrieben werden?
Wir sagen es Ihnen.
Wir beraten Sie persönlich.
Wir beweisen es Ihnen.)

ANFORDERUNG

(Beratungs-Scheck)

Auf Prospekte verzichte ich, weil ich das „Versicherungschinesisch“ sowieso nicht verstehe.

o. k.: Wenn Sie sagen, es geht am einfachsten im Gespräch, weil dann alle meine Fragen gleich beantwortet werden können;

soll er kommen Ihr SIGNAL-Berater, ich lasse mit mir reden.

Bitte ausfüllen, ausschneiden, einschicken an:

Vor- und Zuname

Plz. Wohnort

Straße/Haus-Nr.

Telefon-Nr.

Glück braucht Sicherheit

SIGNAL
VERSICHERUNGEN

SIGNAL gibt Sicherheit

46 Dortmund, Ostwall 64, Tel. (0231) 5 4111

G 18/V/75