



**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 – 22 10

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

Sprechstunde
des Dekans: Di 9.00 – 11.00 Uhr
Raum: P1 3.14

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. Tegethoff, FHL

Dekanat: Hildegard Gerdiken, Fachbereichssekretärin
Raum: P1 3.13
Tel.: App. 22 10

Sprechstunden
des Dekanats: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Laboratorien:

Raum P7 3.03	Laboratorium für Elektrische Meß- technik
Raum P7 2.05	Laboratorium für Elektrische Ma- schinen
Raum P7 3.02	Laboratorium für Elektrische Ma- schinen
Raum P6 1.01	Laboratorium für Hochspannungs- technik
Raum P6 2.06	Laboratorium für Hochspannungs- technik
Raum P6 4.04	Laboratorium für Elektrische Anla- gen
Raum P7 4.03	Laboratorium für Hochfrequenz- technik
Raum P7 4.02	Laboratorium für Nachrichtenüber- tragung
Raum P6 4.03	Laboratorium für Elektroakustik
Raum P6 3.03	Laboratorium für Regelungstech- nik I
Raum P1 7.01	Laboratorium für Nachrichtenver- arbeitende Systeme
Raum P1 7.02	Laboratorium für Prozeßautomati- sierung und Leistungselektronik
Raum P1 7.14	Laboratorium für Elektronik
Raum P1 7.15	Laboratorium für Regelungstech- nik II

Metalltechnologie

140000	e2	Werkstoffkunde			
		V 2:	Mo 9 - 10		P7 2.03 Hellmund
			Fr 9 - 10		
		Ü 1:	Mo 11 - 12	1-3	
			Mo 12 - 13	4-6	
140001	m2	Werkstofftechnik (Kunststoffe)			
		V 1:	Do 9 - 10		P5 2.03 Hellmund
		P 1:	Di ab 14.00		P4 4.02
140002	i2	Grundlagen der Technologie II			
		V 2:	Fr 7 - 9		P6 2.03 Hellmund
		Ü 1:	Mo 10 - 11	1	P1 4.11
			Fr 10 - 11	2	
140003	ch4 (HI)	Werkstoffkunde			
		V 4:	Di 7 - 9		P6 2.03 Hellmund
			Do 7 - 9		
		Ü 1:	Di 11 - 13 g		P1 4.11
		P 1:	Di 11 - 13 u		P4 2.03
140004		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
		S:	nach Vereinbarung		Hellmund

Allgemeine Elektrotechnik

141000	m4	Allgemeine Elektrotechnik			
		V 2:	Do 11 - 13		P6 2.01 Cambeis
		Ü 2:	Do 9 - 11	1/2	P1 5.16
			Mi 9 - 11	3	
			Mi 11 - 13	4	
141001	i2	Grundzüge der Elektrotechnik			
		V 4:	Mi 7 - 9		P6 2.03 Cambeis
			Do 7 - 9		P1 5.16
		Ü 2:	Do 14 - 16		P1 5.16
141002	e2	Grundlagen der Elektrotechnik			
		V 3:	Mo 8 - 9		P7 2.03 Horstick
			Mi 7 - 9		
		Ü 2:	Do 7 - 9	1	P1 4.17
			Mi 11 - 13	2	
			Di 7 - 9	3	
			Do 9 - 11	4	
			Di 11 - 13	5/6	
141003	ea6	Theorie elektromagnetischer Felder			
		V 2:	Di 9 - 11		P7 2.01 Horstick
		Ü 1:	Mi 9 - 10	1	P1 4.17
			Mo 7 - 8	2	P6 2.03

141004	e4	Grundlagen der Regelungstechnik linearer Systeme V 2: Fr 7 – 9 Ü 2: Fr 9 – 11	P7 2.01 P1 6.16	Kaiser
141005	e4 (II)	Nichtlineare Elektrotechnik V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	P7 2.01 P1 4.18	Kaiser
141006	ee6	Leitungs- und Vierpoltheorie V 2: Mo 8 – 10 Ü 2: Mo 10 – 12	P1 4.17	Kaiser
141007	e4	Elektrische Meßtechnik V2: Mi 9 – 11 P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	P7 2.03 P7 3.03	Ebbesmeyer
141008	i4	Elektrische Meßtechnik P 2: Fr ab 14.00	P7 3.03	Ebbesmeyer
141009es6/ea6		Meßformtechnik P 2: Mi ab 10.00 Do ab 10.00	P7 3.03	Ebbesmeyer
141010		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Cambeis/ Horstick/ Kaiser/ Ebbesmeyer

Elektronik

142000	e4	Bauelemente und Grundschaltungen der Elektronik P 2: Di ab 14.00 Fr ab 14.00	P1 7.14	Tegethoff
142001	i4	Bauelemente der Datenverarbeitung V 3: Do 7 – 9 Fr 9 – 10 Ü 1: F 10 – 11 Fr 11 – 12 Fr 12 – 13	P7 2.03 P7 2.01 P7 2.01 1 2 3	Tegethoff
142002	ea6	Spezielle Bauelemente der Elektronik V 1: Fr 7 – 8 V 1: Fr 8 – 9 Do 9 – 10 Do 10 – 11	P1 6.08 1 P1 6.08 2 P1 6.17 3	Tegethoff
142003	ee6	Schaltungstechnik V 1: Do 9 – 10 P 3: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	P1 6.08 P1 7.14	Rentzsch-Holm

142004	ea6	Schaltungstechnik V 2: Mi 7 - 9 Ü 1: Do 7 - 8 Mi 9 - 10 P 2: Mi ab 10.00 Do ab 10.00	1 2	P1 6.08 P1 6.08 P1 7.14	Rentzsch-Holm
142005	es6	Leistungselektronik P 1: Di ab 14.00 Ort nach Vereinbarung			Latzel
142006	ea6	Leistungselektronik V 2: Di 11 - 13		P7 2.01	Latzelt
142007		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Tegethoff/ Rentsch-Holm/ Latzel

Nachrichtentechnik

143000	i4	Struktur der Datenverarbeitung V 3: Di 7 - 9 Mi 7 - 9 Ü 1: Mi 9 - 10 Mi 10 - 11	1 2	P1 6.16	Aldejohann
143001	ee6	Nachrichtenverarbeitende Systeme I V 2: Di 9 - 11 Ü 1: Do 10 - 11		P1 6.16	Aldejohann
143002	ea6	Nachrichtenverarbeitende Systeme II V 3: Mo 10 - 12 Do 8 - 9 Ü 1: Do 9 - 10 Mo 12 - 13	1 2	P6 2.03 P1 6.10 P1 6.16 P6 2.03	Aldejohann
143003	e4	Grundlagen der Nachrichtentechnik V 2: Do 11 - 13 Ü 1: Di 11 - 12 Di 10 - 11	1 2	P7 2.01 P1 4.18	Wichert
143004	ee6	Nachrichtentechnik V 2: Fr 8 - 10 Ü 1: Fr 10 - 11		P1 4.18	Wichert
143005	ea6	Nachrichtentechnik V 1: Fr 11 - 12 Ü 1: Fr 12 - 13 P 2: Di ab 14.00		P6 2.03 P6 2.03 P7 4.03	Wichert
143006		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Aldejohann/ Wichert

Energietechnik/Prozessautomation

14400	e4	Grundlagen der elektrischen Maschinen		
		V 2: Mi 7 – 9		P7 2.01 Stock
		Ü 1: Mo 12 – 13	1	
		Mo 10 – 11	2	
144001	es6	Elektrische Maschinen III		
		P 2: Di ab 14		P7 2.05 Stock
144002	es6	Elektrische Antriebe		
		V 2: Mo 8 – 10		P7 2.01 Stock
		P 1: Di ab 14.00		P7 2.05
144003	m6	Elektrische Antriebe (für Maschinenbauer)		
		V 1: Mi 14 – 15		P7 2.01 Stock
		S 1: Mi 15 – 16		P7 2.01
		P 1: Mi 16 – 17		P7 2.05
144004	e4	Grundlagen der Hochspannungs-und Anlagentechnik		
		V 2: Do 7 – 9		P7 2.01 Bartmuß
		Ü 1: Mo 10 – 11	1	P1 4.12
		Mo 11 – 12	2	
		Mo 12 – 13	3	
144005	es6	Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen		
		V 2: Di 9 – 11		P6 2.03 Bartmuß
		Ü 1: Di 11 – 12		
144006	ea6	Hochspannungstechnik und -übertragungsanlagen		
		V 2: Mo 8 – 10		P6 2.03 Bartmuß
		Ü 1: Di 8 – 9		P1 4.11
144007	es6	Regelungstechnik II		
		V 1: Di 7 – 8		P1 4.12 Bick
		Ü 1: Di 8 – 9		P1 4.12
		P 2: Do ab 14.00		P1 7.15
144008	ee6	Regelungstechnik II		
		V 1: Do 8 – 9		P1 4.12 Bick
		S 1: Di 11 – 13	g	
		Di 11 – 13	u	
144009	i6	Regelungstechnik II		
		V 1: Do 9 – 10		P1 4.12 Bick
		Ü 1: Do 10 – 11		P1 4.12
		P 2: Di ab 14.00		P1 7.15
144010	chk6	Regelungstechnik		
		V 2: nach Vereinbarung		Bick/Dormeier
		Ü 2: nach Vereinbarung		
		P 2: nach Vereinbarung		

144011	m6	Regelungstechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
144012	ea 6	Regelungstechnik V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Do 14 – 16	P6 2.03 1 2	Dörrscheidt
144013		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Stock/ Bartmuß/ Bick/ Dörrscheidt

Wahlpflichtfächer

145000		Qualitätssicherung j essende Prüfung V 2: nach Vereinbarung		Cambeis
145001		Qualitätssicherung Ausgewählte Kapitel S 2: nach Vereinbarung		Cambeis
145002		Regelung mit dem Prozeßrechner V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Latzel
145003		Einführung in die Lasertechnik V 1: nach Vereinbarung		Wichert
145004		Antennentechnik V 2: nach Vereinbarung		Wichert/Feix
145005		Radartechnik V 2: nach Vereinbarung		Wichert/Feix
145006		Meßverfahren in der Medizin V 2: nach Vereinbarung		Jakob
145007		Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes V 2: nach Vereinbarung		Klein

Examensarbeiten

werden von mir preiswert, schnell und sauber
auf einer elektrischen Schreibmaschine
geschrieben.

Telefon: (05292) 377

NOTIZEN
