



**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: o. Prof. Dr.-Ing. Dörrscheidt

**Sprechstunde
des Dekans:** Di 9.00 – 11.00 Uhr
Raum: P1 3.14
Tel.: App. 22 12

Prodekan: o. Prof. Dr.-Ing. Kumm

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 Meßtechnik
- Raum P7 2.05 Laboratorium für Elektrische Maschinen
- Raum P7 3.02 Laboratorium für Elektrische Maschinen
- Raum P6 1.01 Laboratorium für Hochspannungstechnik
- Raum P6 2.02 Laboratorium für Elektrische Anlagen
- Raum P6 2.06 Laboratorium für Hochspannungstechnik
- Raum P 7 4.03 Laboratorium für Hochfrequenz- und Mikro-
wellentechnik
- Raum P6 4.04 Laboratorium für Nachrichtentechnik I
- Raum P7 4.02 Laboratorium für Nachrichtentechnik II
- Raum P6 4.03 Laboratorium für Nachrichtentechnik III
- Raum P6 3.03 Laboratorium für Regelungstechnik I
- Raum P1 6.11 Laboratorium für Nichtlineare Elektrotechnik
- Raum P1 7.01 Laboratorium für Nachrichtenverarbeitende
Systeme
- Raum P1 7.08 Laboratorium für Analogrechentechnik
- Raum P1 7.10.1 Laboratorium für Prozeßautomatisierung
- Raum P1 7.13 Laboratorium für Halbleiterschaltungstechnik
- Raum P1 7.14 Laboratorium für Elektronik
- Raum P1 7.15 Laboratorium für Regelungstechnik II
- Raum P5 3.02 Laboratorium für Werkstoffe und Technologie

Allgemeine Elektrotechnik

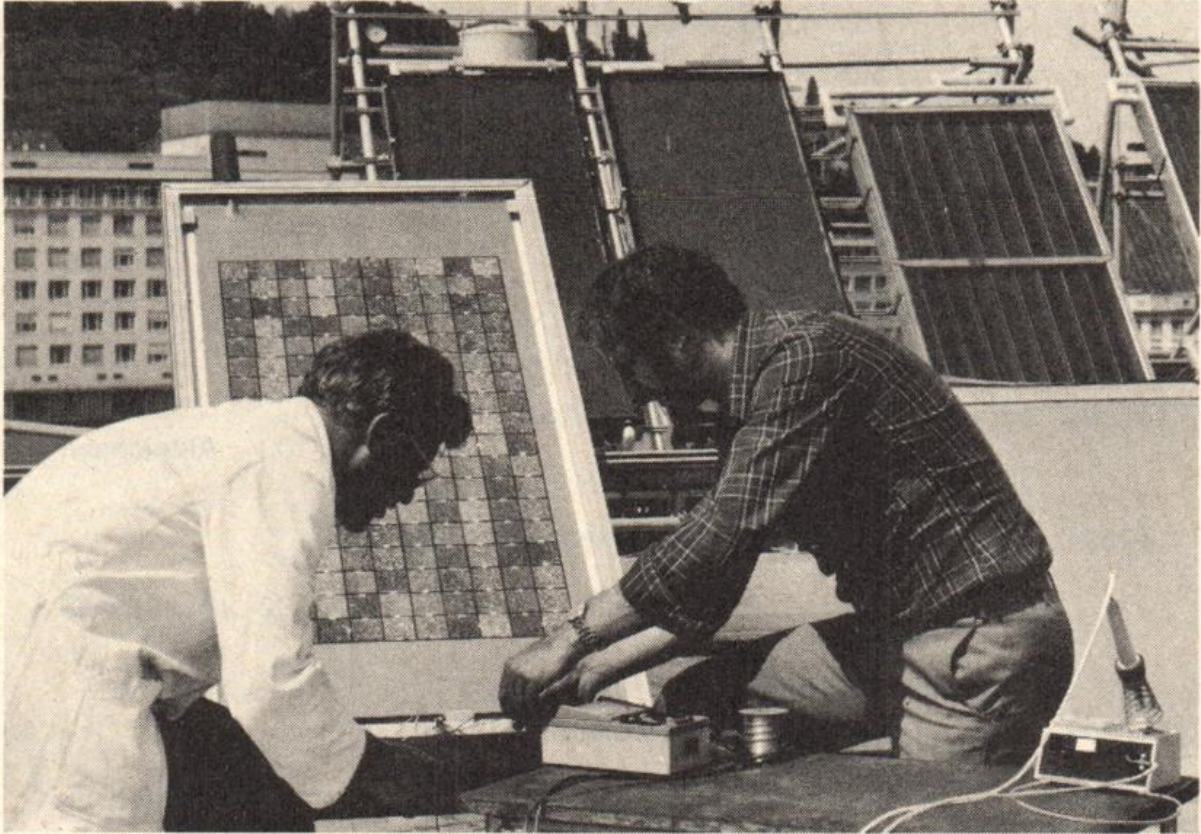
140000	i3	Grundzüge der Elektrotechnik II	V 4: Mo 9-11 Do 11-13 Ü 2: Mi 11-13	P 1408 P 1410 P 6201	Cambeis
140001	m3, chb5, chk5	Allgemeine Elektrotechnik	V 1: Mi 7-8 Ü 1: Mi 14-15 Mi 15-16 Mi 16-17	5/6 1/4 2/3	P 5203 P 6203 Cambeis
140002	e1	Grundlagen der Elektrotechnik I	V 4: Mo 9-11 Do 9-11 Ü 2: Fr 7-9 Fr 9-11 Fr 11-13	5/6 2/4 1/3	P 7203 P 1502 Horstick Horstick/N.N.
140003	e3	Grundlagen der Elektrotechnik II	V 4: Di 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18	1/3/5 2/4/6	P 7203 P 7203 Hartmann Hartmann/N.N.
140004	e3	Elektrische Meßtechnik	V 2: Fr 7-9 P 2: Mo ab 7.00 Mo ab 14.00 Di ab 14.00	1/2 3/4 5/6	P 7203 P 7303 Ebbesmeyer
140005	i3	Elektrische Meßtechnik	V 2: Mi 7-9 Ü 1: Mi 9-10		P 1510 Ebbesmeyer
140006	es5 ea5	Meßumformertechnik	V 2: Fr 9-11		P 7201 Ebbesmeyer
140007	ea5	Theorie elektromagnetischer Felder	V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11 Do 11-12	1 2 3	P 6203 P 1516.2 P 7201 Horstick
140008	ea7	Leitungsmechanismen	V 1: Do 12-13 Ü 1: Di 9-10 Di 10-11		P 6203 P 1516.2 Horstick
140009	ee5	Leitungs- und Vierpoltheorie	V 2: Do 11-13 Ü 2: Mi 11-13		P 1518.2 P 1518.2 Kumm/Wichert/ Mitarbeiter

140010	ea5	System- und Leitungstheorie V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10	P 7201	Kumm/ Mitarbeiter
140011	ea7	System- und Leitungstheorie V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 8-9	P 6203	Kumm/ Mitarbeiter
140012		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Cambeis/ Ebbesmeyer/ Hartmann/ Horstick

Elektronik

140100	e3	Bauelemente und Grundschaltungen V 3: Di 7-9 Do 8-9 Ü 1: Mo 9-10 Mo 10-11 Mo 11-12 Mo 12-13	P 7203	Tegethoff
			4	P 1501.1
			5/6	
			1/2	
			3	
140101	i5	Bauelemente der Datenverarbeitung V 1: Di 10-11 P 2: Di ab 14.00 Fr ab 14.00	P 1502 P 1714	Tegethoff
140102	ee5	Schaltungstechnik V 3: Di 11-12 Mi 9-11 Ü 1: Di 12-13 P 3: Fr ab 9.00	P 1518.2 P 1714	Rentzsch-Holm
	(ee6)			
140103	(ea6)	Schaltungstechnik P 2: Mi ab 14.00	P 1714	Rentzsch-Holm
140104	es5	Leistungselektronik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12	P 1516.2	Latzel Altmann
140105	ea7	Leistungselektronik P 1: Mo ab 14.00	P 1710.1	Altmann/ Zimmermann
140106		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm/ Tegethoff

Unsere Leistung – Ihre Zukunft



Rund 160.000 Mitarbeiter – davon 10% Ingenieure und Naturwissenschaftler – arbeiten auf nahezu allen Gebieten der Elektrotechnik.

Unsere Ingenieure entwickeln, planen, fertigen und montieren Geräte und Anlagen in aller Welt.

Wenn Sie sich für eine Mitarbeit als qualifizierter Ingenieur,

Informatiker oder Naturwissenschaftler bei AEG-TELEFUNKEN interessieren, schreiben Sie uns bitte:

AEG-TELEFUNKEN
Zentralabteilung
Aus- und Weiterbildung
Hochschulkontakte
Theodor-Stern-Kai 1
D-6000 Frankfurt 70
Telefon: (0611) 600-5241

AEG-TELEFUNKEN

An heute denken, für die Zukunft planen – Zeichen setzen

Z 142/5611

Nachrichtentechnik

140200	ea5	Nachrichtentechnik H II/1 V 2: Mi 11-13 Ü 1: Di 8-9	P 7201 Kumm P 1516.2/Janitzki P 1518/2
140201	ee5	Nachrichtentechnik H I V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 8-9	P 1516.2 Wichert
	(ee6)	P 2: nach Vereinbarung	
140202	ec7	Nachrichtentechnik und Mikro- wellentechnik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13	P 1518.2 Wichert 1 2
	(ec8)	P 2: nach Vereinbarung	
140203	e3	Grundlagen der Digitaltechnik V 2: Di 11-13 Ü 1: Mi 8-9	P 7203 Aldejohann
140204	ee5	Nachrichtenverarbeitende Systeme I/1 V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 10-11 P 2: Di ab 14.00	P 1502 Aldejohann P 1701
140205	ec7	Nachrichtenverarbeitende Systeme II/2 V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11 P 2: Do ab 14.00	P 1502 Aldejohann P 1701
140206	i5	Struktur der Datenverarbeitung V 3: Di 9-10 Mi 11-13 Ü 2: Di 7-9	P 1502 Aldejohann P 6203 P 1502
140207		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	Aldejohann/ Kumm/ Wichert

Energietechnik

140300	es5	Hochspannungstechnik und Elektri- sche Anlagen V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 8-9 P 2: Do ab 14.00	P 1502 Bartmuß P 6206
--------	-----	--	--------------------------

140301	ea5	Hochspannungstechnik und Übertragungsanlagen		
		V 2: Mo 9-11	P 6203	Bartmuß
		Ü 1: Mo 8-9		
140302	eb7	Hochspannungstechnik		
		V 1: Di 11-12	P 1516.2	Bartmuß
		Ü 1: Di 12-13		
		P 2: Do ab 14.00	P 6206	
140303	es5	Elektrische Maschinen II/1		
		V 2: Di 7-9	P 7201	Stock
		Ü 1: Mi 9-11		
		14täglich		
		P 1: Di ab 14.00	P 7205	
140304	ea5	Elektrische Maschinen II/2		
		V 2: Di 9-11	P 7201	Stock
		Ü 1: Mi 7-11		
		14täglich		
		P 1: Di ab 14.00	P 7205	
140305	eb7	Elektrische Maschinen III/2		
		V 1: Mo 9-10	P 7201	Stock
		Ü 1: Mo 10-11		
		P 2: Mi ab 14.00	P 7205/ P 7201	
140306		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
		S: nach Vereinbarung		Bartmuß/ Stock

Automatisierungstechnik

140400	ee5, es5	Regelungstechnik I		
		V 1: Di 9-10	P 6203	Bick
		Ü 1: Di 10-11		
140401	i5	Regelungstechnik		
		V 2: Mi 7-9	P 6203	Bick
		Ü 2: Mi 9-11		
140402	chr5, chl5, chi5 (WP)	Meß- und Regelungstechnik		
		V 2/Ü2: nach Vereinbarung		Bick
		P 2: nach Vereinbarung		
140403	ea5	Regelungstechnik I		
		V 1: Di 11-12	P 7201	Dörrscheidt
		Ü 1: Fr 7-9	g 1 P 7201	Solenski
		Fr 7-9	u 2	

140404	ea7	Regelungstechnik III				
		V 1:	Di	8 - 9		P 6203 Dörrscheidt
		Ü 1:	Do	7 - 9	g 1	P 6203 Schäfer
			Do	7 - 9	u 2	
		P 2:	Do	ab 14.00		P 1715/ Adermann/ P 1708 Dormeier/ Schäfer/ Solenski
140405	ea7	Prozeßautomatisierung				
		V 2:	Do	9 - 11		P 6203 Latzel
		Ü 1:	Do	11 - 12		P 6203 Zimmermann
140406		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
		S:	nach Vereinbarung			Bick/ Dörrscheidt/ Latzel

Werkstoffe

140500	ea5	Werkstoffe				
		V 2:	Di	12 - 13		P 7201 Hellmund
			Do	10 - 11		
		Ü 1:	Fr	11 - 13	g 1	P 7201
			Fr	11 - 13	u 2	
140501	ec7	Sonderwerkstoffe				
		V 1:	Di	11 - 12		P 6203 Hellmund
		P 1:	Di	ab 14.00		P 5302
140502	i1	Grundzüge der Technologie I				
		V 2:	Mo	10 - 11		A1 Hellmund
			Do	9 - 10		P 1511
		Ü 1:	Mo	11 - 13	u 1-3	A 2
			Mo	11 - 13	g 4-6	

Lehramt der Sekundarstufe II

140600	LSII	Fachdidaktik der Elektrotechnik I				
		S 2:	Mo	15.15-16.45		P 1516.2 Timmermann
140601	LSII	Fachdidaktik der Elektrotechnik II				
		S 2:	Mo	13.30-15.00		P 1516.2 Timmermann

Wahlpflichtfächer

Sicherheitstechnik und Umweltschutz

140700	HI/HII	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin I				
		S 2:	Di	15.30 - 17.00		P 7201 Jacob

140701 HI/HII **Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I**
S 2: Mo 15.00 – 16.30 P 7201 Klein

Statistische Qualitätskontrolle

140702 HI/HII **Qualitätssicherung-Messende Prüfung**
S 2: nach Vereinbarung Cambeis

140703 HI/HII **Qualitätssicherung – Ausgewählte Kapitel**
S 2: nach Vereinbarung Cambeis

Werkstoffe der Elektrotechnik

140704 HI **Magnetische Werkstoffe**
V 2: Do 11 – 13 P 1516.2 Hellmund
P 1: nach Vereinbarung P 5302

Bauelemente der Elektronik

140705 HI/HII **Hochfrequenzkabel, Hohlleiter und Lichtleiter**
S 2: Fr 11 – 13 P 1516.2 Fischer
14täglich
Fr 14 – 16
14täglich

Rundfunk-, Phono- und Fernsehtechnik

140706 HII **Grundlagen der Rundfunk- und Fernsehtechnik**
S 2: nach Vereinbarung Bolle

140707 HII **Nachrichtensysteme**
V 1: nach Vereinbarung Kumm

Mikrowellen- und Lasertechnik

140708 HI **Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik**
S 2: nach Vereinbarung Wichert

Antennentechnik

140709 HII **Antennentechnik**
S 2: nach Vereinbarung Wichert

Fehlerdiagnose

140710 HII **Signalverarbeitung I**
S 2: Mo 14.00 – 15.30 P 1501.2 Fansa

Regelungstechnik

140711 HII **Einführung in die moderne Regel-
theorie**
V 2: nach Vereinbarung Dörrscheidt

Prozeßautomatisierung und Simulation

140712 HII **Prozeßautomatisierung in der
Energietechnik**
S 2: nach Vereinbarung Latzel

140713 HII **Adaptive Regelung und Steuerung**
V 2: nach Vereinbarung Reißenweber

Problemorientierte Sprachen

140714 HII **PEARL I**
V 2/Ü 1:nach Vereinbarung Reißenweber

Nachrichtengeräte/Elektrische Bahnen und Fahrzeuge

140715 HI/HII **Patentrecht für Ingenieure II**
S 2: Mo 16.45 – 18.15 P 6203 Hanewinkel