



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) 6 01

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Bartmuß, FHL

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

Dekanat: Waltrud Maddah-Mowla, Fachbereichssekretärin
 Raum: P 13.12
 Tel.: App. 210

Sprechstunden
des Dekanats: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr

Laboratorien: Raum P 73.03 Labor für Elektrische Meßtechnik
 Raum P 72.05 Labor für Elektrische Maschinen
 Raum P 73.02 Labor für Elektrische Antriebe
 Raum P 61.01 Labor für Hochspannungstechnik
 Raum P 62.06 Labor für Hochspannungstechnik
 Raum P 64.04 Labor für Starkstromanlagen
 und Lichttechnik
 Raum P 74.03 Labor für Hochfrequenztechnik
 Raum P 74.02 Labor für Nachrichtenübertragung
 Raum P 74.03 Labor für Nachrichtenverarbeitende
 Systeme und Automation
 Raum P 63.03 Labor für Regelungstechnik
 Raum P 17.01 Laboratorium im Aufbau
 Raum P 17.02 Laboratorium im Aufbau
 Raum P 17.14 Laboratorium im Aufbau
 Raum P 17.15 Laboratorium im Aufbau

ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK

140180	e 1	Allgemeine Elektrotechnik I			
V 4:	Mo	11.30—13.30 Uhr	P 7203	Horstick	
	Mi	9.30—11.30 Uhr			
Ü 2:	Do	10.30—12.30 Uhr	1	P 1612	
	Mi	11.30—13.30 Uhr	2	P 1609	
	Mo	7.30— 9.30 Uhr	3	P 1412	
	Do	8.30—10.30 Uhr	4	P 1612	
	Di	9.30—11.30 Uhr	5	P 1412	
	Di	11.30—13.30 Uhr	6		
140280	e 3	Allgemeine Elektrotechnik III			
V 4:	Mo	9.30—11.30 Uhr	P 1608	Rentzsch-Holm	
	Fr	11.30—13.30 Uhr	P 6201		
Ü 3:	Di	8.30—10.30 Uhr	1	P 1517	
	Fr	10.30—11.30 Uhr	P 1411		
	Di	10.30—11.30 Uhr	2	P 1517	
	Do	7.30— 9.30 Uhr			
	Di	11.30—13.30 Uhr	3		
	Mi	11.30—12.30 Uhr			
	Mo	7.30— 8.30 Uhr	4	P 1616	
	Do	9.30—11.30 Uhr	P 1517		
	Mo	11.30—13.30 Uhr	5	P 1616	
	Mi	12.30—13.30 Uhr	P 1517		
	Mi	9.30—11.30 Uhr	6		
	Fr	9.30—10.30 Uhr	P 1411		
141190		Theoretische Elektrotechnik II			
ee 5/6	V 2:	Do 11.30—13.30 Uhr	P 7201	Kaiser	
ee 5	Ü 2:	Do 14.00—16.00 Uhr			
	S 1:	Do 16.00—17.00 Uhr			
ee 6	Ü 2:	Do 8.30—10.30 Uhr	1		
	Di	11.30—13.30 Uhr	2		
	S 1:	Di 14.00—16.00 Uhr L 1			
	Di	14.00—16.00 Uhr R 2			
es 5/6	V 2:	Fr 9.30—11.30 Uhr	P 7201	Kaiser	
es 5	Ü 2:	Fr 11.30—13.30 Uhr			
	S 1:	Fr 8.30— 9.30 Uhr			
es 6	Ü 2:	Di 8.30—10.30 Uhr			
	S 1:	Di 10.30—11.30 Uhr			

142040		Elektrische Meßtechnik		
	e 3	V 2: Fr 7.30—9.30 Uhr	P 6201	Ebbesmeyer
		Ü 1: Mo 11.30—12.30 Uhr	1	P 1612
		Fr 10.30—11.30 Uhr	2	P 1412
		Mo 12.30—13.30 Uhr	3	P 1612
		Mi 11.30—12.30 Uhr	4	P 1411
		Fr 9.30—10.30 Uhr	5	P 1412
		Mi 12.30—13.30 Uhr	6	P 1411
142140		Praktikum Elektrische Meßtechnik		
	ee 4	P 2: Mi ab 14.00 Uhr L	P 7303	Ebbesmeyer
	es 4	P 2: Mi ab 14.00 Uhr R		
	i 4	P 2: Do ab 14.00 Uhr L		
142240	es 4/i4	Meßumformertechnik		
		V 1: Mo 9.30—10.30 Uhr	P 1612	Ebbesmeyer
		Ü 1: Mo 10.30—11.30 Uhr		
143080	i 3	Allgemeine Elektrotechnik		
		V 4: Mi 7.30—9.30 Uhr	P 1601	Cambeis
		Fr 9.30—11.30 Uhr	P 1608	
		Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr	1	P 1601
		Do 11.30—13.30 Uhr	2	

Wissenschaftliche Fachliteratur Sachbücher aller Art

Buchhandlung J. Esser

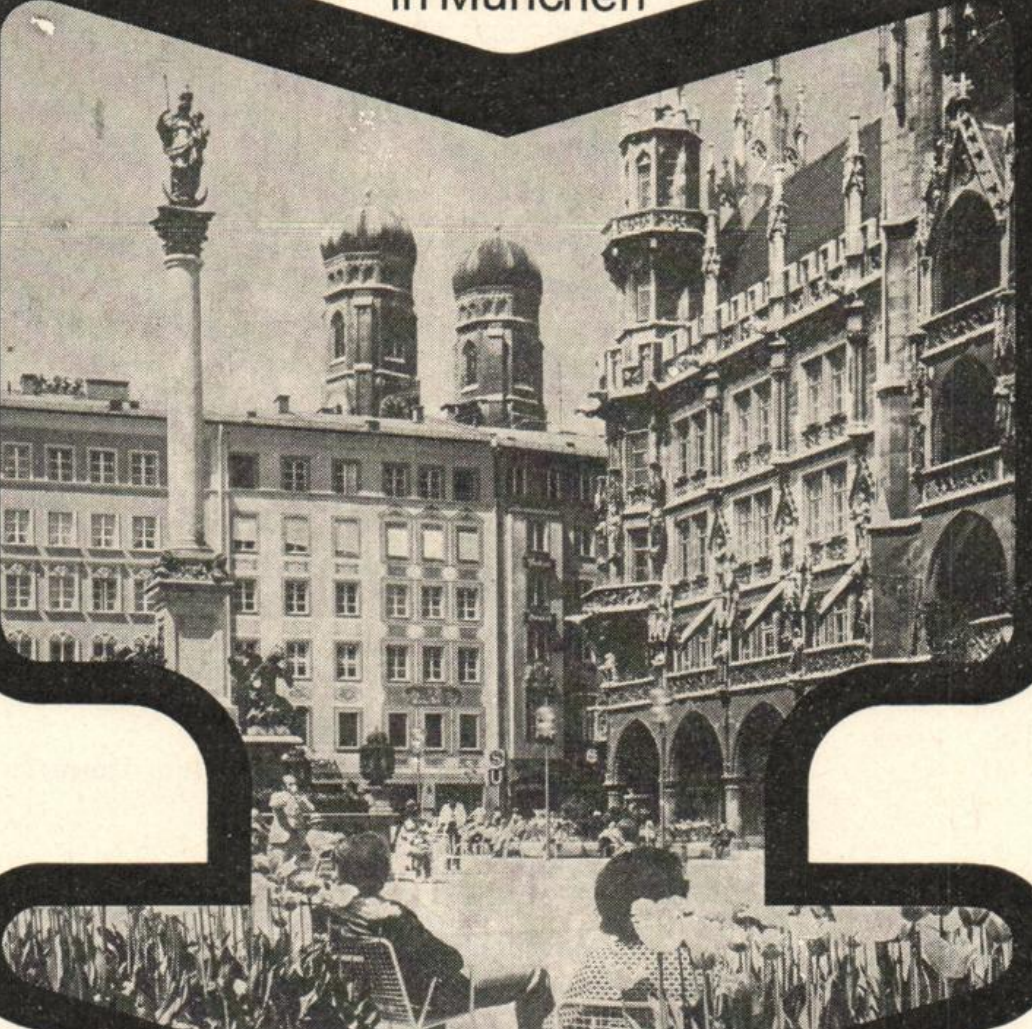
Paderborn, Kamp 11

143180	Allgemeine Elektrotechnik					
	mk 5/6					
	vc 4/5					
	mp 4/5	V 2:	Mo	17.00—19.00 Uhr	P 7203	Cambeis
	mk 5	Ü 1:	Do	14.00—15.00 Uhr	1 P 1601	
			Fr	7.30—8.30 Uhr	2 P 1608	
	mk 6	Ü 2:	Mo	11.30—13.30 Uhr	P 1518	
	vc 4/5	Ü 1:	Mo	15.00—16.00 Uhr	P 7203	
	mp 4/5	Ü 1:	Mo	16.00—17.00 Uhr		
143900	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Allgemeinen Elektrotechnik					
	S: nach Vereinbarung					
						Ebbesmeyer/ Horstick/ Kaiser
ELEKTRONIK						
144060	ee 5/6	Grundlagen der Elektronik II				
	es 5/6					
		V 1:	Do	10.30—11.30 Uhr	P 7203	Tegethoff
	ee 5	Ü 1:	Fr	8.30—9.30 Uhr	P 1518	
	ee 6	Ü 1:	Do	7.30—8.30 Uhr	1 P 1501	
			Di	10.30—11.30 Uhr	2	
		P 3:	Mo	ab 7.30 Uhr	P 7402	
	es 5	Ü 1:	Fr	7.30—8.30 Uhr	P 1518	
	es 6	Ü 1:	Fr	11.30—12.30 Uhr		
		P 2:	Di	ab 14.00 Uhr	P 7402	
144160	i 4/5	Grundlagen der Elektronik				
		V 3:	Di	7.30—9.30 Uhr	P 1501	Tegethoff
			Do	9.30—10.30 Uhr	P 1516	
	i 4	Ü 1:	Fr	9.30—10.30 Uhr	P 1518	
	i 5	Ü 1:	Di	9.30—10.30 Uhr	P 1501	
144260	ei 6	Bauelemente und Grundschaltungen II				
		V 1:	Do	8.30—9.30 Uhr	P 1501	Tegethoff
		P 2:	Do	ab 14.00 Uhr	P 7402	Kevekordes
144310	ee 4/5	Industrielle Kommunikationselektronik I				
		V 2:	Di	11.30—13.30 Uhr	P 7203	Wichert
	ee 4	Ü 1:	Di	9.30—10.30 Uhr	P 1417	
		P 1:	Do	ab 14.00 Uhr	P 7423	
	ee 5	Ü 1:	Mo	10.30—11.30 Uhr	P 7201	
		P 1:	Mo	ab 14.00 Uhr	P 7423	

144900		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Eletronik		
		S: nach Vereinbarung		Rentzsch-Holm/ Tegehoff
NACHRICHTENTECHNIK				
145010	ee 4/5	Nachrichtenübertragung I		
		V 2: Mo 8.30—10.30 Uhr	P 1518	Wichert
	ee 4	Ü 1: Di 10.30—11.30 Uhr	P 1417	
		P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 7423	
	ee 5	Ü 1: Mo 11.30—12.30 Uhr	P 7201	
		P 2: ab 14.00 Uhr	P 7423	Kaiser
146070	ee 4 i 4	Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation I		
		V 2: Do 11.30—13.30 Uhr	P 1510	Aldejohann
	ee 4	Ü 1: Do 10.30—11.30 Uhr		
	i 4	Ü 1: Mi 9.30—10.30 Uhr	P 7201	
146170	ee 5 i 5	Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation II		
		V 2: Mi 7.30—9.30 Uhr	P 7201	Aldejohann
	ee 5	Ü 1: Mi 11.30—12.30 Uhr		
	i 5	Ü 1: Mi 10.30—11.30 Uhr		
146270	ee 5	Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation III		
		V 1: Do 7.30—8.30 Uhr	P 1411	Aldejohann
		S 1: Do 8.30—9.30 Uhr		
		P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 6404	
146900		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik		
		S: nach Vereinbarung		Aldejohann/ Wichert
ENERGIETECHNIK/PROZESSAUTOMATION				
147020	es 5/6	Antriebstechnik III		
		V 1: Mo 7.30—8.30 Uhr	P 7201	Stock
		Ü 1: Mo 9.30—10.30 Uhr		
	es 5	P 2: Di ab 7.30 Uhr	P 7205	
	es 6	P 2: Mo ab 10.30 Uhr		
147120	es 5/6	Antriebstechnik IV		
		V 1: Mo 8.30—9.30 Uhr	P 7201	Stock
	es 5	P 2: Di ab 10.30 Uhr	P 7302	
	es 6	P 2: Mo ab 14.00 Uhr		

Ingenieure

Leben und arbeiten
in München



München bedeutet: Leben in einer Stadt, in der das Leben lebenswerter ist. Anregend, bildend. Kunst, Theater, Wissenschaften; Universität, TU. Vielfältigste Ausbildungsmöglichkeiten für die Kinder.

München bedeutet: Skifahren, Bergsteigen, Wassersport — am Chiemsee, Starnberger See, Ammersee und einem Dutzend Gewässer drumherum. Es bedeutet aber auch: Oktoberfest, Starkbierzeit, Schwabing und Fasching.

Rohde & Schwarz bedeutet: Elektronik. Zukunftsreichste Technik. Sicherheit. Lösung der Probleme von heute und der Technologien von morgen. Entfaltungsmöglichkeiten noch und noch für den Ingenieur, der seinen Beruf mit Passion betreibt. Kameradschaftliche Zusammenarbeit, jung, dynamisch, ohne tierischen Ernst, frei von unnötigen Formalismen.

Weltweite Absatzmärkte: Sende-Anlagen in Norwegen und Tansania. Antennen in Thailand und Australien. Meßtechnik überall, wo Diplomingenieure und Ingenieure arbeiten.

Und nicht zuletzt bedeutet R & S: Respektierung des persönlichen Arbeitsstils durch die gleitende Arbeitszeit.

Bitte bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei unserer Personalabteilung.

8 München 80
Mühldorfstraße 15
Tel. (089) 4129/402



ROHDE & SCHWARZ

148030	es 5	Hochspannungstechnik			
		V 2: Mo 10.30—12.30 Uhr	P 6011	Bartmuß	
		Ü 1: Mo 12.30—13.30 Uhr			
148130	es 6	Elektrische Anlagen			
		V 2: Mi 8.30—10.30 Uhr	P 6011	Bartmuß	
		Ü 1: Fr 7.30—8.30 Uhr			
		S 1: Fr 8.30—9.30 Uhr			
		P 2: Mo ab 14.00 Uhr			
		Fr ab 14.00 Uhr			
149050		Regelungstechnik I			
	ee 4/5	V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr	P 1511	Bick	
		Ü 2: Fr 9.30—11.30 Uhr			
	es 4/5	V 2: Do 8.30—10.30 Uhr	P 1511	Bick	
		Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr			
	i 4/5	V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	P 1511	Bick	
	i 4	Ü 2: Fr 7.30—9.30 Uhr			
	i 5	Ü 2: Fr 11.30—13.30 Uhr			
149150		Regelungstechnik II			
	ee 6	P 2: nach Vereinbarung	P 6303	Bick	
	es 6	P 2: nach Vereinbarung			
	ei 6	P 2: nach Vereinbarung			
149250	mk 6	Regelungstechnik			
		V 2: Sa 7.30—9.30 Uhr	P 7201	Dormeier	
		Ü 2: Sa 9.30—11.30 Uhr			
		S 1: nach Vereinbarung			
		P 1: nach Vereinbarung			
149900		Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Energietechnik/Prozeßautomation			
		S: nach Vereinbarung		Bartmuß/ Bick/Stock	

TECHNISCHE WAHLFÄCHER

149990	Mikrowellentechnik I		
	V 2: nach Vereinbarung		Wichert
149991	Einführung in die medizinische Technik		
	V 1: nach Vereinbarung		Bartmuß
149992	Programmierung von numerischen Steuerungen		
	V 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	P 1517	Aldejohann

149993	Meßwerterfassung und -verarbeitung V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	P 1517	Aldejohann
149994	Technische Statistik Messende Prüfung V 2: Mi 15.00—16.30 Uhr	P 1401	Cambeis
149995	Technische Statistik Seminar über ausgewählte Kapitel (Nur für Teilnehmer mit Vorkenntnissen) S 2: Mi 16.45—17.15 Uhr	P 1401	Cambeis
149996	Meßverfahren in der Medizin I Kreislaufsystem, Herzschrittmacher, EKG, Künstliche Beatmung, Isotopen in der Medizin V 2: Di 15.45—17.15 Uhr	P 7203	Jacob

ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

140001	Rhetorik für betriebliches und und technisches Management Sprach- und Verhaltenstraining Kurs 1: Freie Rede S 2: Do 15.00—17.00 Uhr	P 7203	Allmaras
140002	Schuldrecht einschließlich Kfz.-Haftpflichtrecht S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1417	Born
140003	Sachenrecht einschließlich Grundbuchrecht S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1417	Born
140004	Einführung in das Technische Englisch II S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1418	Buhr
140005	Einführung in das Technische Englisch III S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1418	Buhr
140006	Deutsche Literatur der Gegenwart Experimentelle Prosa S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1412	Hohmann
140007	Arbeitsschutz II Unfallschutz und Sicherheitstechnik S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1517	Klein

- | | | | |
|--------|---|--------|----------------|
| 140008 | Einführung in das Erbrecht
und in die strafrechtliche Praxis
S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr | P 1511 | Weber |
| 140009 | Familienrecht und Einführung
in das Jugendstrafrecht
S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr | P 1511 | Weber |
| 140010 | Ausgewählte Fragen aus dem
Bürgerlichen Recht und aus dem
Strafrecht
Rechtsfragen des Alltags
S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr | P 1516 | Witting |
| 140011 | Ausgewählte Fragen aus dem
Bürgerlichen Recht und aus dem
Strafrecht
S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr | P 1516 | Witting |