



## **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) 2 50 51

Dekan: FHL Prof. Horstick

Prodekan: FHL Prof. Tegethoff

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

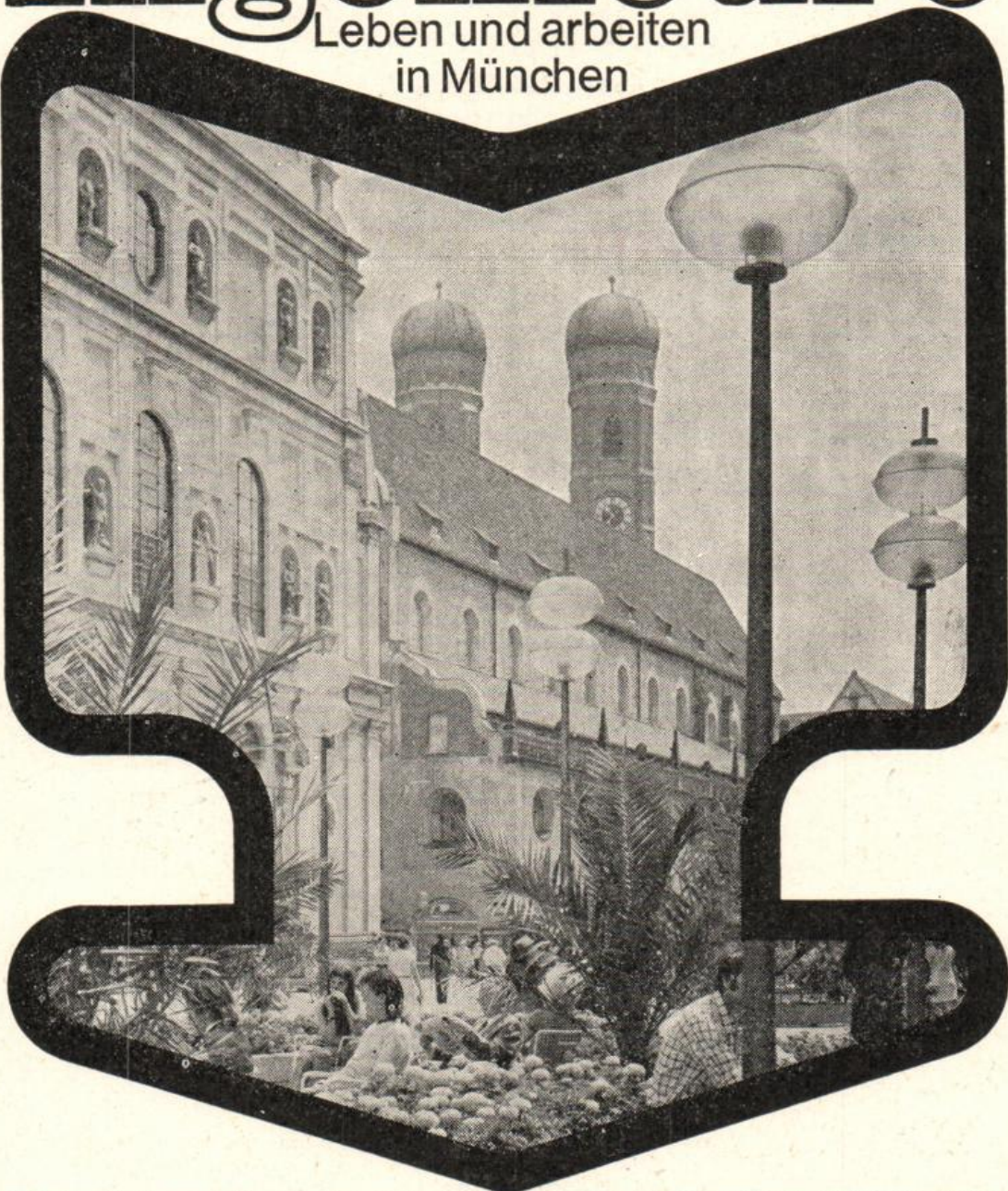


14103	e 2	<b>Allgemeine Elektrotechnik II</b>			
	V 3:	Di 9.30—10.30 Uhr	P 7203	<b>Rentzsch-Holm</b>	
		Fr 7.30— 9.30 Uhr			
	Ü 2:	Fr 10.30—12.30 Uhr	1	P 1610	
	Ü 2:	Di 14.00—16.00 Uhr	2		
	Ü 2:	Do 14.00—16.00 Uhr	3	P 7201	
	Ü 2:	Do 16.00—18.00 Uhr	4		
	Ü 2:	Di 11.30—13.30 Uhr	5	P 1610	
	Ü 2:	Do 11.30—13.30 Uhr	6	P 7201	
14104	e 3	<b>Allgemeine Elektrotechnik II</b>			
	i 3	V 4: Mi 11.30—13.30 Uhr	P 6201	<b>Horstick</b>	
		Do 9.30—11.30 Uhr	P 7201		
	e 3	Ü 2: Mi 8.30—10.30 Uhr	2	P 6201	
		Ü 2: Di 10.30—12.30 Uhr	1	P 1501	
	i 3	Ü 2: Di 8.30—10.30 Uhr			
14108	mk 6	<b>Elektrotechnik</b>			
	V 2:	Mi 10.30—11.30 Uhr	P 1610	<b>Zelder</b>	
		Fr 7.30— 8.30 Uhr	P 1609		
	Ü 2:	Fr 8.30—10.30 Uhr			
14111	ee 4	<b>Antriebstechnik I</b>			
	ee 5	V 2: Di 7.30— 9.30 Uhr	P 7201	<b>Stock</b>	
	ee 4	Ü 1: Mo 11.30—12.30 Uhr	1		
		Ü 1: Mi 10.30—11.30 Uhr	2		
	ee 5	Ü 1: Mo 12.30—13.30 Uhr	1		
		Ü 1: Mi 12.30—13.30 Uhr	2		
14112	es 4	<b>Antriebstechnik I/II</b>			
	es 5	V 3: Di 9.30—11.30 Uhr	P 7201	<b>Stock</b>	
		Mi 7.30— 8.30 Uhr			
	es 4	Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	1		
		Ü 2: Mi 8.30—10.30 Uhr	2		
	es 5	Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr			
14114	es 6	<b>Antriebstechnik IV</b>			
	S 1:	Mo 8.30— 9.30 Uhr	P 7201	<b>Stock</b>	
14131	ee 4	<b>Grundlagen der Elektronik I</b>			
	ee 5				
	es 4				
	es 5	V 3: Mo 7.30— 8.30 Uhr	P 7203	<b>Tegethoff</b>	
		Fr 11.30—13.30 Uhr			
	ee 4	Ü 2: Di 10.30—11.30 Uhr	P 1612	<b>Rentzsch-Holm</b>	
		Fr 9.30—10.30 Uhr	P 7201		
	es 4	Ü 2: Di 7.30— 9.30 Uhr	P 1612		

ee 5	Ü 2:	Mo 10.30—12.30 Uhr	P 1501	Tegethoff
es 5	Ü 2:	Mo 8.30—10.30 Uhr		
14132		<b>Grundlagen der Elektronik II</b>		Tegethoff
ee 6	Ü 1:	Mo 12.30—13.30 Uhr	P 1501	
	P 3:	Di ab 14.00 Uhr	P 7303	
		Do ab 14.00 Uhr		
es 6	Ü 2:	Fr 7.30—9.30 Uhr	1	P 1501
	Ü 2:	Fr 9.30—11.30 Uhr	2	
	P 2:	Mo ab 14.00 Uhr		P 7203
14133	ee 5	<b>Industrielle Kommunikations-</b>		
	ee 6	<b>elektronik II</b>		
	V 1:	Fr 10.30—11.30 Uhr	P 1516	Wichert
ee 5	Ü 1:	Mi 10.30—11.30 Uhr	P 1410	
ee 6	Ü 1:	Fr 8.30—9.30 Uhr	1	P 1516
	Ü 1:	Fr 11.30—12.30 Uhr	2	
14141	e 3	<b>Elektrische Meßtechnik</b>		
i 3	V 2:	Mi 7.30—8.30 Uhr	P 6201	Ebbesmeyer
		Do 7.30—8.30 Uhr	P 1501	
e 3	Ü 1:	Mi 8.30—9.30 Uhr	1	P 1411
	Ü 1:	Fr 7.30—8.30 Uhr	2	P 1418
i 3	Ü 1:	Fr 10.30—11.30 Uhr		P 1609
14142		<b>Praktikum</b>		
		<b>Elektrische Meßtechnik</b>		
ee 4	P 2:	Mi ab 14.00 Uhr	P 7203	Ebbesmeyer
es 4	P 2:	Mi ab 14.00 Uhr		
i 4	P 2:	Fr ab 14.00 Uhr		
14143	es 4	<b>Meßumformtechnik</b>		
es 5				
i 4				
ei 5	V 1:	Fr 9.30—10.30 Uhr	P 6201	Ebbesmeyer
es 4	Ü 1:	Do 11.30—12.30 Uhr	P 1501	
es 5	Ü 1:	Mi 9.30—10.30 Uhr	P 1516	
ei 5	Ü 1:	Do 8.30—9.30 Uhr	P 1501	
i 4	Ü 1:	Do 10.30—11.30 Uhr		
14152	ee 5	<b>Nachrichtenübertragung II</b>		
ee 6	V 2:	Mi 8.30—10.30 Uhr	P 1410	Wichert
ee 5	Ü 1:	Mi 11.30—12.30 Uhr		
	P 2:	Fr ab 14.00 Uhr	P 7423	
ee 6	Ü 1:	Fr 9.30—10.30 Uhr	1	P 1516
	Ü 1:	Fr 12.30—13.30 Uhr	2	
	P 2:	Mi ab 14.00 Uhr		P 7423

# 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 geltende Arbeitszeit.

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

8 München 80  
Mühldorfstraße 15  
Tel. (089) 41 29 / 402



## ROHDE & SCHWARZ



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

14161	ee 4	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme</b>			
	i 4	<b>und Automation I</b>			
		V 2: Do 7.30—9.30 Uhr	P 1608	<b>Aldejohann</b>	
	ee 4	Ü 1: Do 9.30—11.30 Uhr L 1			
		Ü 1: Do 9.30—11.30 Uhr R 2			
	i 4	Ü 1: Mo 12.30—13.30 Uhr 1	P 1418		
		Ü 1: Mo 14.00—15.00 Uhr 2			
14162	ee 5	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme</b>			
	ei 5	<b>und Automation II</b>			
		V 2: Di 11.30—13.30 Uhr	P 7203	<b>Aldejohann</b>	
	ee 5	Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr	P 1609		
	ei 5	Ü 1: Mo 11.30—12.30 Uhr	P 1418		
14163	ee 5	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme</b>			
		<b>und Automation III</b>			
		V 1: Mo 9.30—10.30 Uhr	P 1418	<b>Aldejohann</b>	
		S 1: Di 10.30—11.30 Uhr	P 1609		
		P 2: Mo ab 15.00 Uhr	P 6403		
14171	ee 4	<b>Theoretische Elektrotechnik I</b>			
	es 4				
	i 4	V 2: Fr 7.30—9.30 Uhr	P 1401	<b>Kaiser</b>	
	ee 4	Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	P 1411		
	es 4	Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr			
	i 4	Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr 1			
		Ü 2: Do 16.00—18.00 Uhr 2			
14172	ee 6	<b>Theoretische Elektrotechnik II</b>			
	es 6				
	ei 6	V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr	P 5203	<b>Kaiser</b>	
	ee 6	Ü 2: Di 7.30—9.30 Uhr 1	P 1517		
		Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr 2			
	es 6	Ü 2: Fr 9.30—11.30 Uhr 1			
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr 2	P 5203		
	ei 6	Ü 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	P 1501		
14181		<b>Hochspannungstechnik</b>			
	es 5	V 2: Mo 10.30—12.30 Uhr	P 6011	<b>Bartmuß</b>	
		Ü 1: Fr 7.30—8.30 Uhr			
	es 6	P 2: Mo ab 12.30 Uhr			
14182	es 6	<b>Elektrische Anlagen</b>			
		V 2: Mi 7.30—9.30 Uhr	P 6011	<b>Bartmuß</b>	
		S 1: Mi 9.30—10.30 Uhr			
		Ü 1: Mi 10.30—11.30 Uhr 1			
		Ü 1: Fr 8.30—9.30 Uhr 2			

14192	ee 5	<b>Regelungstechnik II</b>		
	ee 6	V 2: Do 7.30—9.30 Uhr	P 1516	<b>Bick</b>
	ee 5	Ü 1: Mo 8.30—9.30 Uhr		
	ee 6	Ü 1: Mi 7.30—8.30 Uhr	1	
		Ü 1: Mo 11.30—12.30 Uhr	2	
	es 5			
	es 6	V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr		
	es 5	Ü 1: Mi 8.30—9.30 Uhr		
	es 6	Ü 1: Mo 7.30—8.30 Uhr	1	
		Ü 1: Mi 10.30—11.30 Uhr	2	
	ei 5	V 2: Do 9.30—11.30 Uhr		
	ei 6			
	ei 5	Ü 1: Mo 9.30—10.30 Uhr		
	ei 6	Ü 1: Do 11.30—13.30 Uhr L 1		
		Ü 1: Do 11.30—13.30 Uhr R 2		

14193		<b>Praktikum</b>		
		<b>zur Regelungstechnik</b>		
	ee 6	P 2: Mo ab 14.00 Uhr	P 6303	<b>Bick</b>
	es 6	P 2: Mi ab 14.00 Uhr		
	ei 6	P 2: Mo ab 14.00 Uhr		

14194	mk 6	<b>Regelungstechnik für</b>		
	mp 6	<b>Nichtelektroniker</b>		
	vc 6	V 2: Sa 7.30—9.30 Uhr	P 7203	<b>Dormeier</b>
		Ü 2: Sa 9.30—11.30 Uhr		
		S 1: nach Vereinbarung		
		P 1: nach Vereinbarung		

## TECHNISCHE WAHLFÄCHER

14801	TW	<b>Feldtheorie I</b>		
		V/Ü 2: Ort und Zeit		
		nach Vereinbarung		<b>Horstick</b>
14802	TW	<b>Elektrische Sonderantriebe</b>		
		V 2: Ort und Zeit		
		nach Vereinbarung		<b>Stock</b>
		P 4: Ort und Zeit		
		nach Vereinbarung		
14803	TW	<b>Mikrowellentechnik</b>		
		V 2: Ort und Zeit		
		nach Vereinbarung		<b>Wichert</b>
14804	TW	<b>Programmierung von</b>		
		<b>numerischen Steuerungen</b>		
		V 2: Mi 14.15—15.45 Uhr	P 1411	<b>Aldejohann</b>

14805	TW	<b>Meßwerteerfassung und -verarbeitung</b> V 2: Mi 15.45—17.15 Uhr	P 1411	<b>Aldejohann</b>
14806	TW	<b>Grundlagen des Segelfluges und Meßtechnik in Segelflugzeugen</b> V 1: Zeit nach Vereinbarung	P 6011	<b>Bartmuß</b>
14807	TW	<b>Einführung in die medizinische Technik</b> V 1: Zeit nach Vereinbarung	P 6011	<b>Bartmuß</b>
14808		<b>Anleitung zum Arbeiten im Hochspannungslabor</b> S 2: Zeit nach Vereinbarung	P 6011	<b>Bartmuß</b>
14809	TW	<b>Technische Statistik</b> <b>Attributprüfung</b> V 2: Mi 15.00—16.30 Uhr	P 1508	<b>Cambeis</b>
14810	TW	<b>Technische Statistik</b> <b>Seminar über ausgewählte Kapitel</b> (für Teilnehmer mit Vorkenntnissen) S 2: Mi 16.45—17.15 Uhr	P 1508	<b>Cambeis</b>
14811	TW	<b>Meßverfahren in der Medizin II</b> <b>Röntgenologie</b> Ergänzung zur Vorlesung I V 2: Di 15.45—17.15 Uhr	P 1508	<b>Jacob</b>
14812	TW	<b>Schaltungstechnik des Analogrechners</b> V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		<b>Rentzsch-Holm</b>

#### **ALLGEMEIN-WISSENSCHAFTLICHE SEMINARE**

14901	AWS	<b>Rhetorik für Betrieb und technisches Management</b> Sprach- und Verhaltenstraining mit Hilfe eines Videorecorders Kurs 1 S 2: Do 14.00—15.30 Uhr	P 1713	<b>Allmaras</b>
14902	AWS	<b>Sprach- und Verhaltenstraining</b> Kurs 2 Konferenztechnik und		

		<b>Diskussionsleitung</b>		
		S 2: Do 16.00—17.30 Uhr	P 1713	<b>Allmaras</b>
14903	AWS	<b>Sachrecht einschließlich Grundbuchrecht</b>		
		S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1508	<b>Born</b>
14904	AWS	<b>Schuldrecht einschließlich Kfz.-Haftpflichtrecht</b>		
		S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1508	<b>Born</b>
14905	AWP	<b>Einführung in das Technische Englisch I</b> (für Anfänger mit geringen Englischkenntnissen)		
		S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1509	<b>Buhr</b>
14906	AWS	<b>Einführung in das Technische Englisch II</b>		
		S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1509	<b>Buhr</b>
14907	AWS	<b>Günter Grass</b>		
		S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1417	<b>Hohmann</b>
14908	AWS	<b>Arbeitsschutz I</b> Unfallverhütung im Betrieb		
		S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1501	<b>Klein</b>
14909	AWS	<b>Familien- und Erbrecht</b>		
		S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1511	<b>Safarovic</b>
14910	AWS	<b>Straf- und Strafprozeßrecht</b>		
		S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1511	<b>Safarovic</b>
14911	AWS	<b>Französisch I</b> Sprachkurs „Le Francais Actif“		
		S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1516	<b>Strathaus</b>
14912	AWS	<b>Französisch II</b> Sprachkurs „Le Francais Actif“		
		S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1516	<b>Strathaus</b>
14913	AWS	<b>Vermögensbildung — eine gesell- schaftspolitische Forderung</b>		
		S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1512	<b>Warlo</b>
14914	AWS	<b>Allgemein interessierende Fragen aus dem Bürgerlichem Gesetzbuch</b> <b>Einführung in das Strafrecht</b>		
		S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1510	<b>Weber</b>

- 14915 AWS **Allgemeine Probleme aus dem Bereich des Sachen- und Handelsrechts, einschließlich Wertpapierrecht, Jugendstrafrecht**  
S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr P 1510 **Weber**
- 14916 AWS **Ausgewählte Fragen aus dem Bürgerlichen Recht und aus dem Strafrecht**  
S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr P 1418 **Witting**
- 14917 AWS **Allgemeine Rechtsfragen insbesondere aus dem Familienrecht und aus dem Erbrecht**  
Auf Wunsch Strafverfahrensrecht mit Teilnahme an Strafsitzungen  
S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr P 1418 **Witting**
- 14918 AWS **Die Architektur unserer Zeit**  
S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr P 1517 **Peck**