



**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) 2 50 51
- Dekan:** Dipl.-Phys. Horstick
- Prodekan:** Dipl.-Ing. Tegethoff
- Dekanat:** Anne Möhle, 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<br>und Lichttechnik              |
| Raum P 74.03 | Labor für Hochfrequenztechnik                                |
| Raum P 74.02 | Labor für Nachrichtenübertragung                             |
| Raum P 72.02 | Labor für Elektronik   |
| Raum P 74.03 | Labor für Nachrichtenverarbeitende<br>Systeme und Automation |
| Raum P 63.03 | Labor für Regelungstechnik                                   |



14101	e 1	<b>Allgemeine Elektrotechnik I</b>			
		V 3: Mi 8.30—10.30 Uhr		P 7203	<b>Rentzsch-Holm</b>
		Do 8.30— 9.30 Uhr		P 5203	
		Ü 2: Di 16.00—18.00 Uhr	1	P 1418	
		Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	2		
		Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr	3	P 1701	
		Ü 2: Fr 9.30—11.30 Uhr	4	P 7201	
14102	e 2	<b>Allgemeine Elektrotechnik I</b>			
	i 2	V 3: Mi 7.30— 8.30 Uhr		P 1410	<b>Rentzsch-Holm</b>
		Fr 7.30— 9.30 Uhr			
	e 2	Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	1	P 1701	
		Ü 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	2	P 7201	
	i 2	Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr		P 1418	
14103	e 3	<b>Allgemeine Elektrotechnik II</b>			
	i 3	V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr		P 1410	<b>Horstick</b>
		Do 11.30—13.30 Uhr		P 1401	
	e 3	Ü 2: Di 7.30— 9.30 Uhr	1	P 1510	
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	2		
	i 3	Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr	1		
		Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	2		
		Ü 2: Mi 16.00—18.00 Uhr	3		
14108	mk 5	<b>Elektrotechnik</b>			
	mk 6	V 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr		P 1501	<b>Zelder</b>
	mk 5	Ü 2: Fr 9.30—11.30 Uhr			
		Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr		P 1609	
14113	es 5	<b>Antriebstechnik III</b>			
	es 6	V 1: Mo 7.30— 8.30 Uhr		P 7201	<b>Stock</b>
	es 5	Ü 1: Mo 10.30—11.30 Uhr			
		P 2: Di ab 10.30 Uhr		P 7205	
	es 6	Ü 1: Di 7.30— 8.30 Uhr		P 1412	
		P 2: Di ab 14.00 Uhr		P 7205	
14114	es 5	<b>Antriebstechnik IV</b>			
	es 6	V 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr		P 7201	<b>Stock</b>
	es 5	S 1: Mo 11.30—12.30 Uhr			
		P 2: Mi ab 10.30 Uhr		P 7302	
	es 6	S 1: Di 8.30— 9.30 Uhr		P 1412	
		P 2: Mi ab 7.30 Uhr		P 7302	
14122	ei 5	<b>Bauelemente und Grundsaltungen</b>			
	ei 6	V 1: Do 9.30—10.30 Uhr		P 7203	<b>Tegethoff</b>
	ei 6	P 2: Mi ab 14.00 Uhr		P 7303	<b>Rentzsch-Holm</b>

14131	ee 5	<b>Grundlagen der Elektronik II</b>					
	es 5						
	ee 6						
	es 6	V 1:	Mo	9.30—10.30 Uhr	P 7203	<b>Tegethoff</b>	
	ee 5	Ü 2:	Di	9.30—11.30 Uhr	1 P 1516		
		Ü 2:	Mo	10.30—12.30 Uhr	2 P 1512		
	es 5	Ü 1:	Do	7.30— 8.30 Uhr	1 P 1411		
		Ü 1:	Do	8.30— 9.30 Uhr	2		
	ee 6	Ü 1:	Mo	7.30— 9.30 Uhr L	1 P 1411		
		Ü 1:	Mo	7.30— 9.30 Uhr R	2		
		P 3:	Di	ab 11.30 Uhr	P 7303		
			Do	ab 15.00 Uhr			
	es 6	Ü 1:	Do	10.30—11.30 Uhr	P 7201		
		P 2:	Do	ab 11.30 Uhr	P 7303		
14141	e 3	<b>Elektrische Meßtechnik</b>					
	i 3	V 2:	Mi	7.30— 9.30 Uhr	P 7203	<b>Ebbesmeyer</b>	
	e 3	Ü 1:	Mi	10.30—11.30 Uhr	1 P 1516		
		Ü 1:	Di	10.30—11.30 Uhr	2 P 7201		
	i 3	Ü 1:	Di	7.30— 9.30 Uhr	1 P 1516		
		Ü 1:	Di	7.30— 9.30 Uhr R	2		
		Ü 1:	Mi	11.30—13.30 Uhr L	3		
14142		<b>Praktikum Elektrische Meßtechnik</b>					
	ee 4	P 2:	Di	ab 9.30 Uhr	P 7303	<b>Ebbesmeyer</b>	
	ei 4	P 2:	Fr	ab 10.30 Uhr			
	es 4	P 2:	Fr	ab 14.00 Uhr			
14143	ei 5	<b>Meßumformtechnik</b>					
	es 5	V 1:	Fr	9.30—10.30 Uhr	P 7203	<b>Ebbesmeyer</b>	
	ei 5	Ü 1:	Fr	7.30— 9.30 Uhr R	1 P 1516		
		Ü 1:	Fr	7.30— 9.30 Uhr L	2		
	es 5	Ü 1:	Do	8.30— 9.30 Uhr	1 P 1512		
		Ü 1:	Do	7.30— 8.30 Uhr	2		
14151	ee 4	<b>Nachrichtenübertragung I</b>					
	ee 5	V 2:	Fr	8.30—10.30 Uhr	P 1401	<b>Wichert</b>	
	ee 4	Ü 1:	Mo	8.30— 9.30 Uhr	P 1508		
		P 3:	Mo	ab 9.30 Uhr	P 7423		
	ee 5	Ü 1:	Fr	10.30—12.30 Uhr L	1 P 1512		
		Ü 1:	Fr	10.30—12.30 Uhr R	2		
		P 3:	Mi	ab 11.30 Uhr	P 7423		
14161	ee 4	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation I</b>					
	ei 4	V 2:	Do	9.30—11.30 Uhr	P 1410	<b>Aldejohann</b>	
	ee 4	Ü 1:	Mi	7.30— 8.30 Uhr	P 7201		
	ei 4	Ü 1:	Mi	9.30—10.30 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  
Mühdorfstraße 15  
Tel. (08 11) 41 29 / 402



## ROHDE & SCHWARZ

14162	ee 5	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation II</b>			
	ei 5	V 2: Do 7.30— 9.30 Uhr		P 1410	<b>Aldejohann</b>
	ee 5	Ü 1: Mo 10.30—11.30 Uhr	1	P 1417	
		Ü 1: Do 11.30—12.30 Uhr	2	P 1501	
	ei 5	Ü 1: Mo 12.30—13.30 Uhr	1	P 1417	
		Ü 1: Do 14.00—15.00 Uhr	2	P 1501	
14163	ee 5	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation III</b>			
		V 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr		P 7201	<b>Aldejohann</b>
		S 1: Mo 11.30—12.30 Uhr	1	P 1417	
		S 1: Do 12.30—13.30 Uhr	2	P 1501	
		P 1: Do ab 15.00 Uhr			
14171	ee 4	<b>Theoretische Elektrotechnik I</b>			
	ei 4				
	es 4				
	ee 5				
	ei 5				
	es 5	V 2: Di 7.30— 9.30 Uhr		P 7203	<b>Kaiser</b>
	ee 4	Ü 2: Do 7.30— 9.30 Uhr		P 1601	
	ei 4	Ü 2: Mo 9.30—11.30 Uhr		P 1418	
	es 4	Ü 2: Di 9.30—11.30 Uhr		P 1601	
	ee 5	Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr	1		
		Ü 2: Mo 8.30— 9.30 Uhr	2	P 1418	
		Fr 10.30—12.30 Uhr L		P 1601	
	ei 5	Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr	1		
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	2	P 1418	
	es 5	Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr	1	P 1601	
		Ü 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr	2		
14181	es 5	<b>Hochspannungstechnik</b>			
		V 2: Mi 8.30— 9.30 Uhr		P 6011	<b>Bartmuß</b>
		Fr 10.30—11.30 Uhr			
		Ü 1: Mi 9.30—10.30 Uhr			
14182	es 6	<b>Elektrische Anlagen</b>			
		V 2: Mo 10.30—11.30 Uhr		P 6011	<b>Bartmuß</b>
		Fr 8.30— 9.30 Uhr			
		Ü 1: Mo 11.30—12.30 Uhr			
		S 1: Fr 9.30— 10.30 Uhr			
		P 2: Mo ab 12.30 Uhr			
		Fr ab 11.30 Uhr			
14191		<b>Regelungstechnik I</b>			
	ee 4	V 2: Mo 7.30— 8.30 Uhr		P 1601	<b>Bick</b>
	ee 5	Mi 9.30—10.30 Uhr			

		Ü 1: Mi 10.30—11.30 Uhr		
es 4		V 2: Mi 7.30— 8.30 Uhr	P 1601	
es 5		Do 11.30—12.30 Uhr	P 1608	
		Ü 1: Do 12.30—13.30 Uhr		
ei 4		V 1: Mi 11.30—12.30 Uhr	P 1601	
ei 5		Ü 1: Mi 12.30—13.30 Uhr		
14192		<b>Regelungstechnik II</b>		
ee 6		V 1: Do 9.30—10.30 Uhr	P 1608	<b>Bick</b>
		Ü 1: Do 10.30—11.30 Uhr		
		P 1: Mi ab 14.00 Uhr	P 6303	
es 6		V 1: Do 7.30— 8.30 Uhr	P 1608	
		Ü 1 Do 8.30— 9.30 Uhr		
		P 1: Do ab 15.00 Uhr	P 6303	
ei 6		V 1: Mo 8.30— 9.30 Uhr	P 1601	
		Ü 1: Mo 9.30—10.30 Uhr		
		P 1: Mo ab 14.00 Uhr	P 6303	
14193	mk 6	<b>Regelungstechnik</b>		
	mp 6	<b>für Nichtelektrotechniker</b>		
	vc 6	V 1: Sa 7.30— 8.30 Uhr	P 7203	<b>Dormeier</b>
		Ü 2: Sa 8.30—10.30 Uhr		
		P 1: Sa 10.30—11.30 Uhr		

#### TECHNISCHE WAHLFÄCHER

14801	TW	<b>Feldtheorie</b>		
		V/Ü 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		<b>Horstick</b>
14802	TW	<b>Programmierung von numerischen Steuerungen</b>		
		V 2: Mi 14.00—15.30 Uhr	P 1417	<b>Aldejohann</b>
14803	TW	<b>Grundlagen des Segelfluges und Meßtechnik in Segelflugzeugen</b>		
		V 1: Zeit nach Vereinbarung	P 6011	<b>Bartmuß</b>
14804	TW	<b>Einführung in die medizinische Technik</b>		
		V 1: Zeit nach Vereinbarung	P 6011	<b>Bartmuß</b>
14805	TW	<b>Dielektrische Festigkeitslehre</b>		
		V 1: Zeit nach Vereinbarung	P 6011	<b>Bartmuß</b>
14806	TW	<b>Mikrowellentechnik I</b>		
		V 2: Ort und Zeit nach Vereinbarung		<b>Wichert</b>
14807	TW	<b>Meßverfahren in der Medizin I</b>		
		V 2: Di 15.45—17.15 Uhr	P 1601	<b>Jacob</b>

14808 TW Technische Statistik  
Messende Prüfung  
V 2: Mi 15.00–16.00 Uhr P 1601 Cambais

#### ALLGEMEIN-WISSENSCHAFTLICHE SEMINARE

14901 AWS Rhetorik für Betrieb und  
technisches Management  
Sprach- und Verhaltenstraining  
mit Hilfe eines Videorecorders  
S 2: Do 15.00–16.30 Uhr P 1601 Allmaras

14902 AWS Schuldrecht einschl.  
Kfz-Haftpflichtrecht  
S 2: Mo 15.00–16.30 Uhr P 1601 Born

14903 AWS Ausgewählte Fragen  
aus Straf- und Strafprozeßrecht  
S 2: Mo 16.45–18.15 Uhr P 1601 Born

14904 AWS Deutsche Literatur der Gegenwart  
S 2: Mo 16.45–18.15 Uhr P 1516 Hohmann

## WIR BIETEN:

- Schnelle und bequeme Zufahrt
  - Ausreichende Kundenparkplätze
  - Fachmännischen Rat
  - Kreditkauf nach Vereinbarung
  - Lieferung frei Haus
  - Anschluß und Montage auf Wunsch
  - Umtausch bei Vorlage der Quittung
  - Erstklassigen Kundendienst  
(auch nach Ablauf der Garantiezeit)
- und das alles zu günstigen Tagespreisen

Wer bietet mehr? Prüfen und vergleichen Sie!

# Henning

Bahnhofstraße 23  
Heiz-, Koch-, Kühl und  
Waschgeräte, Einbau-  
küchen, Heimwerker-  
bedarf

4790 Paderborn  
Telefon 21333

Warburger Straße 132  
Baubeschläge, Bauzubehör,  
Fertigelemente,  
Werkzeuge

14905	AWS	<b>Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes</b> S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1512	<b>Klein</b>
14906	AWS	<b>Familien- und Erbrecht</b> S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1511	<b>Safarovic</b>
14907	AWS	<b>Strafrecht</b> S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1511	<b>Safarovic</b>
14908	AWS	<b>Einführung in das Erbrecht und in die Strafrechtspraxis</b> S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1412	<b>Weber</b>
14909	AWS	<b>Allgemeine Fragen aus dem Familienrecht einschließlich Scheidungsrecht</b> S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1412	<b>Weber</b>
14910	AWS	<b>Einführung in allgemeine Rechtsfragen für Anfänger</b> S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1410	<b>Witting</b>
14911	AWS	<b>Ausgewählte Fragen aus dem Bürgerlichen Recht und aus dem Strafrecht</b> S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1410	<b>Witting</b>
14912	AWS	<b>Aktuelle Fragen aus Staat, Politik und Recht</b> S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1512	<b>Schrecker</b>
14913	AWS	<b>Französisch I</b> (für Anfänger ohne Vorkenntnisse) S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 1508	<b>Strathaus</b>
14914	AWS	<b>Französisch II</b> (für Anfänger mit Vorkenntnissen) S 2: Mo 16.45—18.15 Uhr	P 1508	<b>Strathaus</b>
14915	AWS	<b>Strömungen und Richtungen in Malerei und Grafik seit ca. 1950</b> S 2: Mo 15.00—16.30 Uhr	P 7201	<b>Peck</b>

Die Buchhandlung  
der Bonifacius-Druckerei  
ist seit Jahren

# das sortiment für den studierenden

Täglich Eingänge  
von Neuerscheinungen

Reichhaltiges  
Buchlager  
zur unverbindlichen  
Information



**Buchhandlung  
Bonifacius-  
Druckerei GmbH**  
479 Paderborn  
Liboristraße 1-3