



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 <b>Paderborn</b> 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:	<table><tr><td>Raum P 73.03</td><td>Labor für Elektrische Meßtechnik</td></tr><tr><td>Raum P 72.05</td><td>Labor für Elektrische Maschinen</td></tr><tr><td>Raum P 73.02</td><td>Labor für Elektrische Antriebe</td></tr><tr><td>Raum P 61.01</td><td>Labor für Hochspannungstechnik</td></tr><tr><td>Raum P 62.06</td><td>Labor für Hochspannungstechnik</td></tr><tr><td>Raum P 64.04</td><td>Labor für Starkstromanlagen und Lichttechnik</td></tr><tr><td>Raum P 74.03</td><td>Labor für Hochfrequenztechnik</td></tr><tr><td>Raum P 74.02</td><td>Labor für Nachrichtenübertragung</td></tr><tr><td>Raum P 74.03</td><td>Labor für Nachrichtenverarbeitende Systeme und Automation</td></tr><tr><td>Raum P 63.03</td><td>Labor für Regelungstechnik</td></tr><tr><td>Raum P 17.01</td><td>Laboratorium im Aufbau</td></tr><tr><td>Raum P 17.02</td><td>Laboratorium im Aufbau</td></tr><tr><td>Raum P 17.14</td><td>Laboratorium im Aufbau</td></tr><tr><td>Raum P 17.15</td><td>Laboratorium im Aufbau</td></tr></table>	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
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		<b>Elektrische Meßtechnik</b>			
	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		<b>Praktikum Elektrische Meßtechnik</b>			
	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	<b>Meßumformertechnik</b>			
		V 1: Mo 9.30—10.30 Uhr	P 1612	Ebbesmeyer	
		Ü 1: Mo 10.30—11.30 Uhr			
143080	i 3	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b>			
		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

mk 5

mk 6

vc 4/5

mp 4/5

V 2: Mo 17.00—19.00 Uhr

Ü 1: Do 14.00—15.00 Uhr

Fr 7.30— 8.30 Uhr

Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr

Ü 1: Mo 15.00—16.00 Uhr

Ü 1: Mo 16.00—17.00 Uhr

P 7203

P 1601

2 P 1608

P 1518

P 7203

**Cambeis**

143900

**Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Allgemeinen Elektrotechnik**

S: nach Vereinbarung

**Ebbesmeyer/  
Horstick/  
Kaiser****ELEKTRONIK**

144060

ee 5/6

es 5/6

**Grundlagen der Elektronik II**

V 1: Do 10.30—11.30 Uhr

Ü 1: Fr 8.30— 9.30 Uhr

Ü 1: Do 7.30— 8.30 Uhr

Di 10.30—11.30 Uhr

P 3: Mo ab 7.30 Uhr

Ü 1: Fr 7.30— 8.30 Uhr

Ü 1: Fr 11.30—12.30 Uhr

P 2: Di ab 14.00 Uhr

P 7203

P 1518

1 P 1501

2

P 7402

P 1518

P 7402

**Tegethoff**

144160

i 4/5

**Grundlagen der Elektronik**

V 3: Di 7.30— 9.30 Uhr

Do 9.30—10.30 Uhr

Ü 1: Fr 9.30—10.30 Uhr

Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr

P 1501

P 1516

P 1518

P 1501

**Tegethoff**

144260

ei 6

**Bauelemente und Grundsaltungen II**

V 1: Do 8.30— 9.30 Uhr

P 2: Do ab 14.00 Uhr

P 1501

P 7402

**Tegethoff****Kevekordes**

144310

ee 4/5

**Industrielle****Kommunikationselektronik I**

V 2: Di 11.30—13.30 Uhr

Ü 1: Di 9.30—10.30 Uhr

P 1: Do ab 14.00 Uhr

Ü 1: Mo 10.30—11.30 Uhr

P 1: Mo ab 14.00 Uhr

P 7203

P 1417

P 7423

P 7201

P 7423

**Wichert**



144900

**Anleitung zu selbständigen  
wissenschaftlichen Arbeiten  
auf dem Gebiet der Elektronik**

S: nach Vereinbarung

**Rentzsch-Holm/  
Tegethoff**

**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 **Nachrichtenverarbeitende Systeme  
und Automation I**  
i 4 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 **Nachrichtenverarbeitende Systeme  
und Automation II**  
i 5 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 Nachrichten-  
technik**  
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) 41 29 / 4 02



## ROHDE & SCHWARZ



148030	es 5	<b>Hochspannungstechnik</b> V 2: Mo 10.30—12.30 Uhr Ü 1: Mo 12.30—13.30 Uhr	P 6011	<b>Bartmuß</b>
148130	es 6	<b>Elektrische Anlagen</b> V 2: Mi 8.30—10.30 Uhr 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	P 6011	<b>Bartmuß</b>
149050	ee 4/5 es 4/5 i 4/5 i 4 i 5	<b>Regelungstechnik I</b> V 2: Mi 9.30—11.30 Uhr Ü 2: Fr 9.30—11.30 Uhr V 2: Do 8.30—10.30 Uhr Ü 2: Do 11.30—13.30 Uhr V 2: Mi 11.30—13.30 Uhr Ü 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr Ü 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	P 1511 P 1511 P 1511	<b>Bick</b> <b>Bick</b> <b>Bick</b>
149150	ee 6 es 6 ei 6	<b>Regelungstechnik II</b> P 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	P 6303	<b>Bick</b>
149250	mk 6	<b>Regelungstechnik</b> V 2: Sa 7.30— 9.30 Uhr Ü 2: Sa 9.30—11.30 Uhr S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 7201	<b>Dormeier</b>
149900		<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Energietechnik/Prozeßautomation</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bartmuß/ Bick/Stock</b>
<b>TECHNISCHE WAHLFÄCHER</b>				
149990		<b>Mikrowellentechnik I</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Wichert</b>
149991		<b>Einführung in die medizinische Technik</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Bartmuß</b>
149992		<b>Programmierung von numerischen Steuerungen</b> V 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	P 1517	<b>Aldejohann</b>



- |        |   |        |                   |
|--------|---|--------|-------------------|
| 149993 | <b>Meßwerterfassung und<br/>-verarbeitung</b><br>V 2: Mi 16.00—18.00 Uhr  | P 1517 | <b>Aldejohann</b> |
| 149994 | <b>Technische Statistik<br/>Messende Prüfung</b><br>V 2: Mi 15.00—16.30 Uhr   | P 1401 | <b>Cambeis</b>    |
| 149995 | <b>Technische Statistik<br/>Seminar über ausgewählte Kapitel</b><br>(Nur für Teilnehmer mit Vor-<br>kenntnissen)<br>S 2: Mi 16.45—17.15 Uhr                                 | P 1401 | <b>Cambeis</b>    |
| 149996 | <b>Meßverfahren in der Medizin I</b><br><b>Kreislaufsystem, Herzschritt-<br/>macher, EKG, Künstliche Beat-<br/>mung, Isotopen in der Medizin</b><br>V 2: Di 15.45—17.15 Uhr | P 7203 | <b>Jacob</b>      |

#### **ALLGEMEINWISSENSCHAFTLICHE SEMINARE**

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



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