



**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 12

**Dekan:** o. Prof. Dr.-Ing. Latzel

**Sprechstunde  
des Dekans:** Di 9.00 – 11.00 Uhr  
Raum: P1 3.14

**Prodekan:** o. Prof. Dr.-Ing. Dörrscheidt

**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 2.06	Laboratorium für Hochspannungstechnik
Raum P6 4.04	Laboratorium für Elektrische Anlagen
Raum P7 4.03	Laboratorium für Hochfrequenztechnik
Raum P7 4.02	Laboratorium für Nachrichtenübertragung
Raum P6 4.03	Laboratorium für Elektroakustik
Raum P6 3.03	Laboratorium für Regelungstechnik I
Raum P1 7.01	Laboratorium für Nachrichtenverarbeitende Systeme
Raum P1 7.02	Laboratorium für Prozeßautomatisierung
Raum P1 7.14	Laboratorium für Elektronik
Raum P1 7.15	Laboratorium für Regelungstechnik II
Raum P5 2.07	Laboratorium für Leistungselektronik



# Allgemeine Elektrotechnik

140000	i3	<b>Grundzüge der Elektrotechnik II</b> V 4: Mi 9-11 Do 11-13 Ü 2: Mo 11-13	P 7201 P 1616	<b>Cambeis</b>
140001	m3 chb5, chk5	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> V 1: Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13 Do 7-8	P 5203 1 P 5203 2 P 7203	<b>Cambeis</b>
140002	e1	<b>Grundlagen der Elektrotechnik I</b> V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
140003	e3	<b>Grundlagen der Elektrotechnik II</b> V 4: Mi 9-11 Do 9-11 Ü 2: Di 7-9 Mo 9-11 Di 9-11	P 7203 1/2 P 1516.2 3/4 P 1517.2 5/6 P 1516.2	<b>Horstick</b> <b>N.N.</b>
140004	e3	<b>Elektrische Meßtechnik</b> V 2: Mi 7-9 P 2: Mi ab 11.00 Do ab 11.00 Fr ab 11.00	P 5203 1/2 P 7303 3/4 5/6	<b>Ebbesmeyer</b>
140005	i3	<b>Elektrische Meßtechnik</b> V 2: Mo 7-9 Ü 1: Mo 9-10	P 1616	<b>Ebbesmeyer</b>
140007	ea5	<b>Theorie elektromagnetischer Felder I</b> V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 12-13 Mi 12-13 Do 11-12	P 6203 1 P 7201 2 P 1501.1 3	<b>Horstick</b>
140008	ea7	<b>Leitungsmechanismen</b> V 1: Mo 11-12 Ü 1: Mo 10-11 Mi 11-12	P 6203 1 P 1502 2 P 1501.1	<b>Horstick</b>
140009	ee5	<b>Leitungs- und Vierpoltheorie</b> V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13	P 7203 P 1601	<b>Kaiser</b>
140010	ea5	<b>System- und Leitungstheorie</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-12	P 1616	<b>Kaiser</b>
140011	ea7	<b>System- und Leitungstheorie</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 13-14	P 6203	<b>Kaiser</b>
140012	i5(III)	<b>Theoretische Elektrotechnik I</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Kaiser</b>



# 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. Kamaradschaftliche 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, Mühlhofstraße 15, 8000 München 80,

Telefon (089) 4129-2402



**ROHDE & SCHWARZ**



140013

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

S: nach Vereinbarung

Cambeis /  
Ebbesmeyer /  
Hellmund /  
Horstick /  
Kaiser**Elektronik**

140100 e3

**Bauelemente und Grundschaltungen**V 3: Mo 7 – 9 P 7203 **Tegethoff**

Do 8 – 9

Ü 1: Mo 9 – 10 1/2 P 1518.2

Di 8 – 9 3

Di 9 – 10 4

Fr 8 – 9 5/6

(e4)

P 2: nach Vereinbarung P 1714

140101 i5

**Bauelemente der Datenverarbeitung**V 1: Fr 7 – 8 P 6203 **Tegethoff**P 2: Do ab 14.00 P 1714 **Tegethoff /  
Rentsch-Holm**

140102 ee5

**Schaltungstechnik**V 3: Mi 11 – 13 P 1502 **Rentsch-Holm**

Do 9 – 10

Ü 1: Do 10 – 12 u 1 P 1502

Do 10 – 12 g 2

(ee6)

P 3: Di ab 14.00 P 1714

140103 ea7

**Schaltungstechnik**P 2: Mi ab 14.00 P 1714 **Rentsch-Holm**

(ea6)

140105 es5

**Leistungselektronik**V 2: Do 7 – 9 P 7201 **Latzel**Ü 1: Do 9 – 10 P 7201 **Latzel /****Altmann**

140105 ea7

**Leistungselektronik**P 1: Do ab 14.00 P 5207 **Latzel /  
Altmann /  
Zimmermann**

140106

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

S: nach Vereinbarung

**Rentsch-Holm /  
Tegethoff**



## Nachrichtentechnik

140200	ee5	<b>Nachrichtentechnik</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 13 Di 11 – 13	u g	1 2	P 1501.1	<b>Wichert</b>
140201	ea5	<b>Nachrichtentechnik I</b> V 2: nach Vereinbarung				<b>N.N.</b>
140202	ea7 (ea6)	<b>Nachrichtentechnik II</b> P 2: nach Vereinbarung				<b>N.N.</b>
140203	ec7	<b>Nachrichten- und Mikrowellentechnik</b> V 2: Mo 8 – 10 P 1: Do 8 – 10 Do 8 – 10	u g	1 2	P 1501.1 P 1501.1	<b>Wichert</b>
140204	e3	<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Di 9 – 10 Di 8 – 9		1 2	P 7203 P 1502	<b>Aldejohann</b>
140205	ee5  (ee6)	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme I</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 2: Do ab 14.00			P 1701	<b>Aldejohann</b>
140206	ec7	<b>Nachrichtenverarbeitende Systeme II</b> V 1: Fr 10 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12 P 2: Do ab 14.00			P 1502 P 1502 P 1701	<b>Aldejohann</b>
140207	i5	<b>Struktur der Datenverarbeitung</b> V 3: Mo 10 – 11 Fr 8 – 10 Ü 2: Di 10 – 12			P 1601 P 6203 P 1601	<b>Aldejohann</b>
140208		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung				<b>Aldejohann / Wichert</b>



## Energietechnik / Prozeßautomation

140300	es5	<b>Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12 P 2: Do ab 14.00	P 1501.2 P 6206	<b>Bartmuß</b>
140301	ea5	<b>Hochspannungstechnik und Übertragungsanlagen</b> V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 8 – 9	P 6203	<b>Bartmuß</b>
140302	eb7	<b>Hochspannungstechnik</b> V 1: Mo 8 – 9 Ü 1: Mo 9 – 10 P 2: Do ab 14.00	P 1502 P 6206	<b>Bartmuß</b>
140303	es5	<b>Elektrische Maschinen II.1</b> V 2: Mo 7 – 9 Ü 1: Mo 9 – 10 P 1: Di ab 14.00	P 7201 P 7205	<b>Stock</b>
140304	ea5	<b>Elektrische Maschinen II.2</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10 P 1: Di ab 14.00	P 7201 P 7205	<b>Stock</b>
140305	eb7	<b>Elektrische Maschinen III.2</b> V 1: Mi 7 – 8 Ü 1: Mi 8 – 9 P 2: Di ab 14.00	P 7201 P 7205	<b>Stock</b>
140306	ee5, es5	<b>Regelungstechnik I</b> V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	P 1601	<b>Bick</b>
140307	i5	<b>Regelungstechnik I</b> V 2: Mo 8 – 10 Ü 2: Di 8 – 10	P 1601	<b>Bick</b>
140308	chr5, chl5, chi5 (WP)	<b>Regelungstechnik</b> V 1: Mi 7 – 8 Ü 1: Mi 8 – 9 P 1: nach Vereinbarung	P 1516.2 P 6303	<b>Bick</b>
140309	ea5	<b>Regelungstechnik I</b> V 1: Fr 8 – 9 Ü 1: Fr 9 – 10	P 7201 P 7201	<b>Dörrscheidt Adermann</b>
140310	ea7	<b>Regelungstechnik III</b> V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11 P 2: Do ab 14.00	P 6203 P 6203 P 1715	<b>Dörrscheidt Solenski Dormeier / Adermann / Solenski</b>



140311 ea7 **Prozeßautomatisierung I**  
 V 2: Di 7 – 9 P 6203 **Latzel**  
 Ü 1: Di 9 – 10 **Latzel /**  
**Zimmermann**

140312 **Anleitung zu wissenschaftlichen**  
**Arbeiten**  
 S: nach Vereinbarung **Bartmuß / Bick /**  
**Dörrscheidt /**  
**Latzel / Stock**

## Werkstoffe

140400 ea5 **Werkstoffe**  
 V 2: Di 10 – 11 P 7201 **Hellmund**  
 Do 12 – 13 P 7203  
 Ü 1: Di 11 – 13 u 1 P 7201  
 Di 11 – 13 g 2

140401 ec7 **Sonderwerkstoffe**  
 V 1: Do 10 – 11 P 7201 **Hellmund**  
 P 1: Di ab 14.00 P 7303  
 Do ab 14.00

140402 i1 **Grundzüge der Technologie I**  
 V 2: Mo 10 – 11 P 6203 **Hellmund**  
 Do 11 – 12 P 7203  
 Ü 1: Mo 8 – 10 u 1 P 1516.2  
 Mo 8 – 10 g 2

## Lehramt der Sekundarstufe II

140500 LS II **Fachdidaktik der Elektrotechnik I**  
**Einführung**  
 S 2: Mo 16 – 18 P 6203 **Timmermann**

140501 LS II **Fachdidaktik der Elektrotechnik II**  
**Methoden und Medien**  
 S 2: Di 16 – 18 P 6203 **Timmermann**

## Wahlpflichtfächer

### Sicherheitstechnik und Umweltschutz

140600 HI/II **Meßverfahren in Umweltschutz und**  
**Medizin**  
 S 2: Di 15.30 – 17.00 P 7201 **Jacob**

140601 HI/II **Ausgewählte Kapitel des**  
**Umweltschutzes**  
 S 2: Mo 15.00 – 16.30 P 7201 **Klein**



## Statistische Qualitätskontrolle

- 140602 HI/II **Qualitätssicherung-Messende Prüfung**  
S 2: nach Vereinbarung **Cambeis**
- 140603 HI/II **Qualitätssicherung-Ausgewählte Kapitel**  
S 2: nach Vereinbarung **Cambeis**

## Bauelemente und Elektrotechnik

- 140604 HI/II **Hochfrequenzkabel, Hohlleiter und Lichtleiter**  
S 2: Fr 10 – 12 **P 6203 Fischer**  
14täglich  
Fr 14 – 16  
14täglich

## Mikrowellen und Lasertechnik

- 140605 HI **Hochfrequenz und Mikrowellentechnik**  
S 2: nach Vereinbarung **Wichert**

## Regelungstechnik

- 140606 HI/II **Optimierung linearer Regelkreise**  
S 2: nach Vereinbarung **Bick / Dörrscheidt**
- 140607 H II **Empfindlichkeitsanalyse von Regelkreisen**  
V 2: nach Vereinbarung **Dörrscheidt**
- 140608 H II **Analogrechner**  
S 2: nach Vereinbarung **Dormeier**



