



**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 10

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 202 | Laboratorium für Elektrische Anlagen |
| Raum P6 2.06 | Laboratorium für Hochspannungstechnik |
| Raum P7 4.03 | Laboratorium für Hochfrequenz- und Mikro- wellentechnik |
| Raum P6 4.04 | Laboratorium für Nachrichtentechnik I |
| Raum P7 4.02 | Laboratorium für Nachrichtentechnik II |
| Raum P6 4.03 | Laboratorium für Nachrichtentechnik III |
| Raum P6 3.03 | Laboratorium für Regelungstechnik I |
| Raum P1 6.11 | Laboratorium für Nichtlineare Elektrotechnik |
| Raum P1 7.01 | Laboratorium für Nachrichtenverarbeitende Systeme |
| Raum P1 7.08 | Laboratorium für Analogrechentechnik |
| Raum P1 7.10.1 | Laboratorium für Prozeßautomatisierung |
| Raum P1 7.13 | Laboratorium für Halbleiterschaltungstechnik |
| Raum P1 7.14 | Laboratorium für Elektronik |
| Raum P1 7.15 | Laboratorium für Regelungstechnik II |
| Raum P5 3.02 | Laboratorium für Werkstoffe und Technologie |

Allgemeine Elektrotechnik

| | | | | | | |
|--------|--------------|--|-----|----------|------------|--|
| 140000 | i2 | Grundzüge der Elektrotechnik I | | | | |
| | | V 4: Di 9-11 | | P 6203 | Cambeis | |
| | | Do 7-9 | | | | |
| | | Ü 2: Do 9-11 | | | | |
| 140001 | m4 | Allgemeine Elektrotechnik | | | | |
| | | V 2: Mi 7-9 | | P 6201 | Cambeis | |
| | | Ü 2: Do 11-13 | 1/2 | P 1518.2 | | |
| | | Mi 9-11 | 3/4 | | | |
| | | Mi 11-13 | 5/6 | | | |
| 140002 | e2 | Grundlagen der Elektrotechnik I | | | | |
| | | V 4: Di 7-9 | | P 7203 | Hartmann | |
| | | Mi 9-11 | | | | |
| | | Ü 2: Mi 7-9 | 1 | P 7203 | N.N. | |
| | | Do 7-9 | 2/4 | P 1518.2 | | |
| | | Do 9-11 | 3 | | | |
| | | Di 11-13 | 5/6 | | | |
| 140003 | e4 | Elektrische Meßtechnik | | | | |
| | | V 2: Fr 7-9 | | P 7203 | Ebbesmeyer | |
| | | P 2: Mi ab 9.00 | 1/2 | P 7303 | | |
| | | Di ab 7.00 | 3/4 | | | |
| | | Mi ab 14.00 | 5/6 | | | |
| 140004 | i4 | Elektrische Meßtechnik | | | | |
| | | P 2: Fr ab 9.00 | | P 7303 | Ebbesmeyer | |
| 140005 | es6 ea6 | Meßumformertechnik | | | | |
| | | P 2: Di ab 14.00 | | P 7303 | Ebbesmeyer | |
| | | P 2: Fr ab 14.00 | | | | |
| 140006 | e4 | Grundlagen der Regelungstechnik (Lineare Systeme) | | | | |
| | | V 2: Do 11-13 | | P 7203 | Kaiser | |
| | | Ü 2: Di 11-13 | | | | |
| 140007 | e4 (H II) | Nichtlineare Elektrotechnik | | | | |
| | | V 2: Fr 9-11 | | P 7203 | Kaiser | |
| | | Ü 2: Fr 11-13 | | | | |
| 140008 | ee6 | Leitungs- und Vierpoltheorie | | | | |
| | | V 2: Di 9-11 | | P 1501.1 | Kaiser | |
| | | Ü 2: Do 9-11 | | | | |
| 140009 | ea6 | Theorie elektromagnetischer Felder | | | | |
| | | V 2: Do 9-11 | | P 7201 | Horsttick | |
| | | Ü 1: Di 9-10 | 1 | P 1516.2 | | |
| | | Di 10-11 | 2 | P 1516.2 | | |
| | | Do 11-12 | 3 | P 1516.2 | | |

Nachrichtentechnik

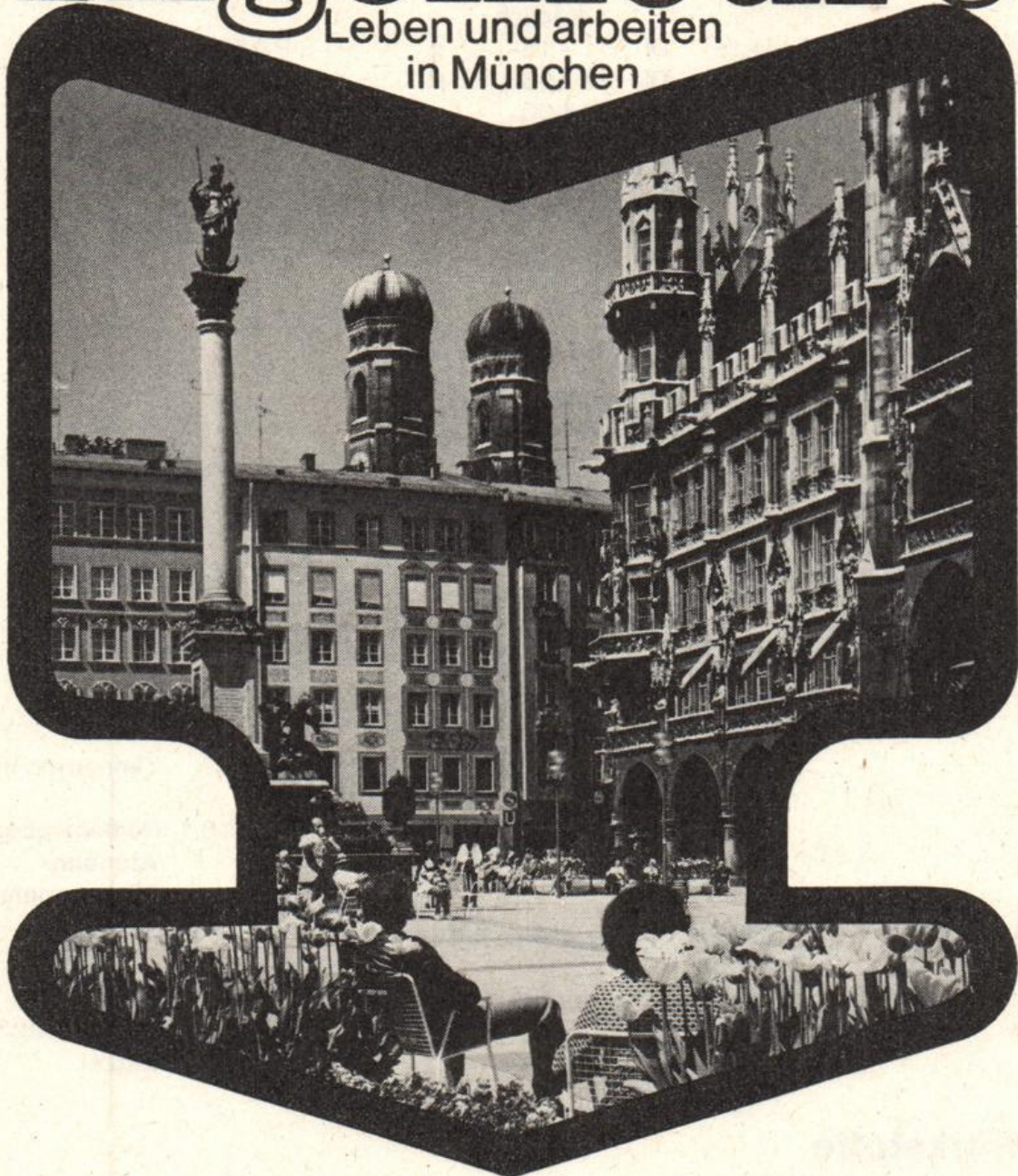
| | | | | | |
|--------|--------------|--|-------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 140200 | ee4 | Grundlagen der Nachrichtentechnik V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 14-15 Mi 12-13 Mi 11-12 Mi 10-11 Mi 9-10 | 1/2 3 4 5 6 | P 7203 P 1516.2 | Kumm/Wichert Kumm/Wichert/ N.N. |
| 140201 | ee6 | Nachrichtentechnik H I V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 9-10 P 2: Do ab 14.00 | | P 1501.1 P 7402 7403 | Wichert Wichert/Kumm/ N.N. |
| 140202 | ea6 | Nachrichtentechnik H II V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11 P 2: Di ab 14.00 | | P 7201 P 7201 P 7402/ 7403 | Kumm Schulz Kumm/N.N. |
| 140203 | ec8 | Mikrowellentechnik P 2: Mi ab 14.00 | | P 7402/ 7403 | Wichert |
| 140204 | ee6 (ee5) | Nachrichtenverarbeitende Systeme I V 2: Fr 8-10 Ü 1: Mo 10-11 P 2: Di ab 14.00 | | P 1501.1 P 1701 | Aldejohann |
| 140205 | ea6 (ec7) | Nachrichtenverarbeitende Systeme II V 3: Mo 11-13 Fr 10-11 Ü 1: Fr 11-13 g Fr 11-13 u P 2: nach Vereinbarung | 1 2 | P 7201 | Aldejohann |
| 140206 | ec8 | Datenfernübertragung und Impulstechnik V 2: Di 14.00-15.30 Ü 1: Di 15.45-16.30 | | P 6203 | Nowack |
| 140207 | | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung | | | Aldejohann/ Kumm/ Wichert |

Energietechnik

| | | | | | |
|--------|------------|---|-------|-------------------|---------------------------|
| 140300 | e4 | Grundlagen der Hochspannungs- und Anlagentechnik | | | |
| | | V 2: Mo 11-13 | | P 7203 | Bartmuß |
| | | Ü 1: Mi 15-16 | 1/2 | P 1501.1 | |
| | | Mi 11-12 | 3 | | |
| | | Mi 12-13 | 4 | | |
| | | Mi 9-10 | 5 | | |
| | | Mi 10-11 | 6 | | |
| 140301 | es6 | Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen | | | |
| | | V 2: Do 9-11 | | P 6101 | Bartmuß |
| | | Ü 1: Do 8-9 | | | |
| | (es5) | P 2: Doab 14.00 | | P 6206 | |
| 140302 | | Hochspannungstechnik | | | |
| | (eb7) | P 2: Doab 14.00 | | P 6206 | Bartmuß |
| 140303 | e4 | Grundlagen der elektrischen Maschinen | | | |
| | | V 2: Mo 7-9 | | P 7203 | Stock |
| | | Ü 1: Di 9-11 | g 4-6 | P 7201 | |
| | | Di 9-11 | u 1-3 | | |
| 140304 | es6 | Elektrische Maschinen | | | |
| | | P 2: Mo ab 9.00 | | P 7205/ P 7202 | Stock |
| 140305 | es6 eb8 | Elektrische Antriebe | | | |
| | | V 1: Di 7-8 | | P 7201 | Stock |
| | | Ü 1: Di 8-9 | | | |
| | | P 2: Di ab 14.00 | | P 7205/ P 7202 | |
| 140306 | m6 | Elektrische Antriebe für Maschinenbauer | | | |
| | | V 1: Mi 14-15 | | P 7201 | Stock |
| | | S 2: Mi 15-17 | | | |
| 140307 | es6 eb8 | Netzschutz und Steuerungstechnik | | | |
| | | V 2: Do 11-13 | | P 6203 | Dormeier |
| | | Ü 1: Di 9-10 | | P 1502 | |
| | | S 1: Di 10-11 | | | |
| 140308 | eb8 | Elektrowärme und Energieverteilungsanlagen | | | |
| | | V 2/Ü 1:nach Vereinbarung | | | Traeder |
| 140309 | | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten | | | |
| | | S: nach Vereinbarung | | | Bartmuß/ Stock |

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. Mühldorfstraße 15, 8000 München 80,

Telefon (089) 4129-2402



ROHDE & SCHWARZ

Prozeßautomation

| | | | | | | |
|--------|----------------|---|-------------|--------|------------------------------|---|
| 140400 | ee6 es6 | Regelungstechnik II V 1: Mo 7 - 9 14täglich | | | P 7201 | Bick |
| | ee6 es6 | Ü 1: Di 11 - 13 Di 11 - 13 | g u | | P 1501.1 P 1502 | |
| | | P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00 | | | P 6303 | |
| 140401 | i6 | Regelungstechnik II V 1: Mi 9 - 11 Ü 2: Mi 11 - 13 Di 9 - 11 | u u g | | P 6203 P 1502 P 1518.2 | Bick |
| | | P 2: Mo ab 9.00 Di ab 14.00 | | 1 2 | P 6303 | |
| 140402 | ea6 | Regelungstechnik II V 1: Do 8 - 9 Ü 1: Fr 11 - 13 Fr 11 - 13 | | | P 7201 P 1516.2 | Dörrscheidt Adermann |
| | | | u g | 1 2 | | |
| 140403 | ea8 | Regelungstechnik IV V 1: Do 10 - 11 Ü 1: Do 8 - 10 Do 8 - 10 | | | P 1516.2 P 1516.2 | Dörrscheidt Solenski |
| | | | u g | 1 2 | | |
| 140404 | ea8 (W) | Prozeßautomatisierung II V 1: Mo 9 - 10 S 1: Mo 10 - 11 Ü 1: Mo 7 - 9 Mo 7 - 9 | | | P 7203 P 1502 | Latzel Zimmermann |
| | | P 1: Mi ab 14.00 | u g | 1 2 | P 1710.1 | Reißenweber/ Altmann/ Zimmermann |
| 140405 | | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung | | | | Bick/ Dörrscheidt/ Latzel |

Werkstoffe

| | | | | | | |
|--------|----|---|--------|----------------|----------|-----------------|
| 140500 | e2 | Werkstoffkunde V 2: Mo 8 - 9 Fr 10 - 11 | | | P 5203 | Hellmund |
| | | Ü 1: Fr 11 - 13 Fr 11 - 13 | u g | 1 - 3 4 - 6 | P 6203 | |
| 140501 | i2 | Grundzüge der Technologie V 2: Mo 11 - 12 Fr 8 - 9 | | | P 6203 | Hellmund |
| | | Ü 1: Mo 9 - 11 Mo 9 - 11 | u g | 1 2 | P 1516.2 | |

| | | | | | |
|--------|--------------|---------------------------------|--|--------------------|-----------------|
| 140502 | chb4 chk4 | Werkstoffe und Korrosion | V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Di 9 – 11 P 1: nach Vereinbarung | P 6203 P 1516.1 | Hellmund |
|--------|--------------|---------------------------------|--|--------------------|-----------------|

Lehramt der Sekundarstufe II

| | | | | | |
|--------|------|---|-----------------------|--------|-------------------|
| 140600 | LSII | Fachdidaktik der Elektrotechnik I | S 2: Mo 14.00 – 15.30 | P 6203 | Timmermann |
| 140601 | LSII | Fachdidaktik der Elektrotechnik II (Curriculare Probleme im Bereich der Elektrotechnik) | S 2: Do 14.00 – 15.30 | P 6203 | Timmermann |

Wahlpflichtfächer

Sicherheitstechnik und Umweltschutz

| | | | | | |
|--------|--------|---|-----------------------|--------|--------------|
| 140700 | HI/HII | Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin II (Jonisierende Strahlung in Röntgendiagnostik und Röntgentherapie) | S 2: Di 15.30 – 17.00 | P 7201 | Jacob |
| 140701 | HI/HII | Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes (Meßtechnik im Strahlenschutz) | S 2: Mo 15.30 – 17.00 | P 7201 | Klein |

Statistische Qualitätskontrolle

| | | | | | |
|--------|--------|---|------------------------|--|----------------|
| 140702 | HI/HII | Qualitätssicherung – Attributprüfung | S 2: nach Vereinbarung | | Cambeis |
| 140703 | HI/HII | Qualitätssicherung – Ausgewählte Kapitel | S 2: nach Vereinbarung | | Cambeis |

Bauelemente der Elektronik

| | | | | | |
|--------|--------|--|---|--------|----------------|
| 140704 | HI/HII | Hochfrequenzkabel, Hohlleiter und Lichtleiter | S 2: Fr 11 – 13 14 – 16 14täglich | P 1502 | Fischer |
|--------|--------|--|---|--------|----------------|

Mikrowellen- und Lasertechnik

140705 HI/HII **Mikrowellentechnik**
S 2: Do 11 - 13 P 1501.1 Wichert

Fehlerdiagnose

140706 HII **Angewandte Signalverarbeitung II**
S 2: Mo 14.00 - 15.30 P 1501.1 Fansa

Regelungstechnik

140707 HI/HII **Optimierung linearer Regelkreise**
S 2: nach Vereinbarung Bick/
Dörrscheidt

140708 HII **Entwurf von Regelkreisen in der
s-Ebene**
S 2: nach Vereinbarung Dörrscheidt

Prozeßautomatisierung und Simulation

140709 HII **Regelung mit dem Prozeßrechner**
S 2: Di 11 - 13 P 1516.2 Latzel

140710 HII **Pearl-Programmierung bei
Echtzeitproblemen**
S 2: Mi 7 - 9 P 7201 Reißenweber

140711 HII **Modellbildung**
S 2: nach Vereinbarung Reißenweber

140712 HII **Digitale Simulation**
S 2: nach Vereinbarung Zimmermann

NOTIZEN

Mathe- matik/ Infor- matik

Werner Ast,
Bernd Hafenbrak
Einführung in die Analysis
Band 1
1978. 176 Seiten, DM 13,80,
UTB 780.
ISBN 3-506-99194-9

Ludwig Bauer
**Mathematische
Fähigkeiten**
Mathematische Fähigkeiten
in der Sekundarstufe II und
ihre Bedeutung für das Lösen
von Abituraufgaben.
1978. 256 Seiten, DM 16,80,
UTB 835.
ISBN 3-506-99250-3

Norbert Christmann
**Einführung in die
Mathematikdidaktik**
1979. ca. 200 Seiten,
ca. DM 16,—.
UTB-Vorankündigung

Wolfgang R. Diemer (Hrsg.)
Organisation / EDV
1979. 320 Seiten, geb.
ca. DM 30,—.
ISBN 3-506-37445-1

Hermann O. Huppertz
FORTRAN IV
1978. 131 Seiten, kart.
DM 14,80.
ISBN 3-506-37471-0

Manfred Leppig (Hrsg.)
**Neue Aspekte zum
Mathematikunterricht
der Sekundarstufen I u. II**
1976. 176 Seiten, kart.
DM 19,80.
ISBN 3-505-75131-X

Helmut Münzel
Digitale Logikprobleme
Aufgaben und Lösungen zu
den Bereichen Digitaltechnik,
Datentechnik und
Steuerungstechnik.
1978. 214 Seiten, kart.
DM 12,80,
einschließlich 16 Seiten
Lösungsheft.
ISBN 3-506-37447-8

Egon Pracht,
Karl Heidenreich
**Elementare
Zahlentheorie**
1978. 189 Seiten, DM 14,80,
UTB 781.
ISBN 3-506-99201-5

Manfred Prante,
Wolfgang Tofahrn
Informatik
1978. 240 Seiten, kart.
DM 16,80.
ISBN 3-506-37441-9

Hans Schupp
Elementargeometrie
1977. 224-Seiten, DM 16,80,
UTB 669.
ISBN 3-506-99189-2

Georg Smolek,
Martin Weissenböck
**Einführung in die EDV
von A bis Z**
1977. 168 Seiten, DM 14,80,
UTB 610.
ISBN 3-506-99187-6

Roland Stärk
Darstellende Geometrie
1978. 272 Seiten, geb.
DM 16,80.
ISBN 3-506-37443-5

Schöningh

Ferdinand Schöningh, Postfach 2540, 4790 Paderborn