

#### 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:

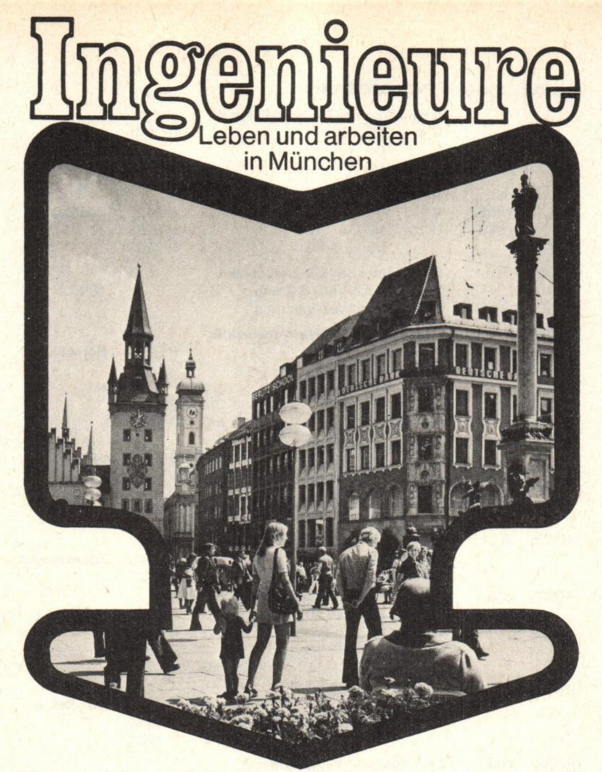
Mo-Fr 9.00 - 12.00 Uhr

#### Laboratorien:

| Raum P7 3.03 | Laboratorium für Elektische 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   | 10      | Caradalian das Flaktschachsik II   |          |   |
|--|---------|------------------------------------|----------|---|
| 140000   | i3      | Grundzüge der Elektrotechnik II    | D 7001   | Cambaia                                   |
|  |         | V 4: Mi 9-11                       | P 7201   | Cambeis                                   |
|  |         | Do 11 - 13                         | D 1616   |   |
|  |         | Ü 2: Mo 11 – 13                    | P 1616   |   |
| 140001   | m3      | Allgemeine Elektrotechnik          |          |   |
|  | chb5,   | V 1: / Mi 11-12                    | P 5203   | Cambeis                                   |
|  | chk5    | Ü 1: Mi 12-13 1                    | P 5203   |   |
|  |         | Do 7 - 8 2                         | P 7203   |   |
| 140002   | e1      | Grundlagen der Elektrotechnik I    |          |   |
| 140002   | 01      | V 4: nach Vereinbarung             |          | N.N.                                      |
|  |         | Ü 2: nach Vereinbarung             |          |   |
|  |         |                                    |          |   |
| 140003   | e3      | Grundlagen der Elektrotechnik II   |          |   |
|  |         | V 4: Mi 9-11                       | P 7203   | Horstick                                  |
|  |         | Do 9-11                            |          |   |
|  |         | Ü 2: Di 7 – 9 1/2                  |          |   |
|  |         |                                    | P 1517.2 |   |
|  |         | Di 9-11 5/6                        | P 1516.2 |   |
| 140004   | e3      | Elektrische Meßtechnik             |          |   |
|  |         | V 2: Mi 7 – 9                      | P 5203   | Ebbesmeyer                                |
|  |         | P 2: Mi ab 11.00 1/2               | P 7303   |   |
|  |         | Doab 11.00 3/4                     |          |   |
|  |         | Fr ab 11.00 5/6                    |          |   |
| 140005   | i3      | Elektrische Meßtechnik             |          | 7   |
| 140000   | 10      | V 2: Mo 7 – 9                      | P 1616   | Ebbesmeyer                                |
|  |         | Ü1: Mo 9-10                        | 1 1010   | Lubesineyer                               |
| 140007   | ea5     | Theorie elektromagnetischer Felder |          | 7   |
| 140007   | eas     | V 2: Mo 8-10                       | P 6203   | Horstick                                  |
|  |         | Ü 1: Mo 12 – 13 1                  | P 7201   | HOIStick                                  |
|  |         | Mi 12-13 2                         | P 1501.1 |   |
|  |         | Do 11-12 3                         | 1 1001.1 |   |
| 140008   | ea7     | Leitungsmechanismen                |          |   |
| 110000   | our     | V 1: Mo 11 – 12                    | P 6203   | Horstick                                  |
|  |         | Ü 1: Mo 10-11 1                    |          | HOISTICK                                  |
|  |         | Mi 11-12 2                         | P 1501.1 |   |
|  | _       |                                    | 1 1001.1 |   |
| 140009   | ee5     | Leitungs- und Vierpoltheorie       | -        |   |
|  |         | V 2: Mo 9-11                       | P 7203   | Kaiser                                    |
|  |         | Ü 2: Mo 11 – 13                    | P 1601   |   |
| 140010   | ea5     | System- und Leitungstheorie        |          |   |
|  |         | V 2: Mi 9-11                       | P 1616   | Kaiser                                    |
|  |         | Ü 1: Mi 11 – 12                    |          |   |
| 140011   | ea7     | System- und Leitungstheorie        |          |   |
|  |         | V 2: Di 11 – 13                    | P 6203   | Kaiser                                    |
|  |         | Ü 1: Di 13-14                      | Lichter  | 15 S. |
| 140012   | i5(III) | Theoretische Elektrotechnik I      |          |   |
| and the control of th |         | V 2: nach Vereinbarung             |          | Kaiser                                    |
|  |         | Ü 1: nach Vereinbarung             |          |   |
|  |         |                                    |          |   |



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

140013

## Anleitung zu wissenschaftlichen

Arbeiten

S: nach Vereinbarung

Cambeis / Ebbesmeyer / Hellmund / Horstick / Kaiser

## Elektronik

| 140100 | e3    | Bauelemente und Grundschaltungen  |  |
|--------|-------|-----------------------------------|--|
| 140100 | 63    | V 3: Mo 7 – 9 P 720               | 3 Tegethoff  |
|        |       | Do 8 - 9                          |  |
|        |       | Ü1: Mo 9-10 1/2 P151              | 8.2  |
|        |       | Di 8-9 3                          |  |
|        |       | Di 9-10 4                         | The state of the s |
|        |       | Fr 8 – 9 5/6                      |  |
|        | (e4)  | P 2: nach Vereinbarung / P 171    | 4  |
| 140101 | i5    | Bauelemente der Datenverarbeitung |  |
|        |       | V 1: Fr 7 - 8 P 620               | 3 Tegethoff  |
|        |       | P 2: Doab 14.00 P 171             |  |
|        |       |                                   | Rentzsch-Holm  |
| 140102 | ee5   | Schaltungstechnik                 |  |
|        |       | V 3: Mi 11 – 13 P 150             | 2 Rentzsch-Holm  |
|        |       | Do 9-10                           |  |
|        |       | Ü1: Do 10-12 u 1 P 150            | 2  |
|        |       | Do 10-12 g 2                      |  |
|        | (ee6) | P 3: Di ab 14.00 P 171            | 4  |
| 140103 | ea7   | Schaltungstechnik                 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |
|        | (ea6) | P 2: Mi ab 14.00 P 171            | 4 Rentzsch-Holm  |
| 140105 | es5   | Leistungselektronik               |  |
|        |       | V 2: Do 7 - 9 P 720               | 1 Latzel   |
|        |       | Ü1: Do 9-10 P 720                 | 1 Latzel /   |
|        |       |                                   | Altmann  |
| 140105 | ea7   | Leistungselektronik               |  |
| 140105 | car   | P 1: Do ab 14.00 P 520            | 7 Latzel /   |
|        |       | 11.                               | Altmann /  |
|        |       |                                   | Zimmermann   |
| 140106 |       | Anleitung zu wissenschaftlichen   |  |
|        |       | Arbeiten                          |  |
|        |       | S: nach Vereinbarung              | Rentzsch-Holm /<br>Tegethoff   |
|        |       |                                   |  |

## Nachrichtentechnik

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

## Energietechnik / Prozeßautomation

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

Prozeßautomatisierung I 140311 ea7 P 6203 Latzel 7 - 9 V 2: Di Latzel / Ü 1: 9-10 Di Zimmermann Anleitung zu wissenschaftlichen 140312 Arbeiten Bartmuß / Bick / S: nach Vereinbarung Dörrscheidt / Latzel / Stock

#### Werkstoffe

140400 ea5 Werkstoffe Hellmund P 7201 10 - 11V 2: Di P 7203 Do 12-13 P 7201 Ü 1: 11-13 Di 1 2 Di 11-13 Sonderwerkstoffe 140401 ec7 Hellmund P 7201 Do 10-11 V 1: P 7303 P 1: Di ab 14.00 Doab 14.00 Grundzüge der Technologie I 140402 i1 Hellmund Mo 10-11 P 6203 V 2: P 7203 Do 11-12 P 1516.2 Ü 1: Mo 8-10 u Mo 8-10 q

#### 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:

10 - 12

14täglich

14-16

14täglich

Fischer P 6203

#### Mikrowellen und Lasertechnik

140605 HI

Hochfrequenz und

Fr

Mikrowellentechnik

S 2:

nach Vereinbarung

Wichert

## Regelungstechnik

| 140606 | HI/II | Optimierung linearer Regelkreise<br>S 2: nach Vereinbarung      | Bick /<br>Dörrscheidt |
|--------|-------|---|-----------------------|
| 140607 | нп    | Empfindlichkeitsanalyse von Regelkreisen V 2: nach Vereinbarung | Dörrscheidt           |
| 140608 | нп    | Analogrechner S 2: nach Vereinbarung                            | Dormeier              |

Manufactures of the controlled of

The second secon