



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn**

**Gesamthochschule Paderborn**

**Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)**

Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8170**

## Fachbereich 16 (Elektrische Energietechnik)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn  
Abteilung Soest  
Fachbereich 16  
Grüne Hecke 29  
4770 **Soest**

Telefon: (02921) 1 6501

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Grüneberg, FHL

Sprechstunde  
des Dekans: Do 11.00–12.00 Uhr  
Raum: Dekanat

Prodekan: Prof. Dipl.-Phys. Heinatz, FHL

Dekanat: Angelika Knobloch, Fachbereichssekretärin  
Raum: Dekanat, Tel.: App. 4

Sprechstunden  
des Dekanats: Mo–Fr 10.00–12.30 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen:

|          |   |              |
|----------|---|--------------|
| Raum A   | Labor für Antriebstechnik                     | Grüne Hecke  |
| Raum E   | Labor für Energiewandler                      | Grüne Hecke  |
| Raum K   | Labor für Kraftwerke und Netze                | Grüne Hecke  |
| Raum M   | Labor für Meßtechnik                          | Grüne Hecke  |
| Raum N   | Labor für Nachrichtentechnik                  | Grüne Hecke  |
| Raum R   | Rechenzentrum                                 | Grüne Hecke  |
| Raum S   | Labor für Steuerungs- und<br>Regelungstechnik | Grüne Hecke  |
| Raum ML  | Maschinenlabor                                | Ostenhellweg |
| Raum R 7 | Physiklabor                                   | Hoher Weg    |
| Raum R 6 | Hörsaal                                       | Hoher Weg    |
| Raum H 1 | Hörsaal                                       | Grüne Hecke  |
| Raum H 2 | Hörsaal                                       | Grüne Hecke  |
| Raum H 3 | Hörsaal                                       | Grüne Hecke  |
| Raum H 4 | Hörsaal                                       | Grüne Hecke  |
| Raum H 5 | Hörsaal                                       | Grüne Hecke  |
| Raum H 6 | Hörsaal                                       | Grüne Hecke  |
| Raum H 7 | Hörsaal                                       | Grüne Hecke  |

## Naturwissenschaftliche Grundlagen

|        |       |   |     |     |               |
|--------|-------|---|-----|-----|---------------|
| 161003 | e 2   | <b>Mathematik A</b>                                       |     |     |               |
|        |       | V 5: Do 8-9   |     | H 1 | Heinatz       |
|        |       | Fr 10-12  |     |     |               |
|        |       | Mo 8-10   |     | H 1 | Prehn         |
|        |       | Ü 4: Mo 10-11   | 2   |     |               |
|        |       | Mo 11-12  | 1   |     |               |
|        |       | Mo 15-16  | 1   |     |               |
|        |       | Mo 16-17  | 2   |     |               |
|        |       | Mi 8-10   | 2   | H 7 | Heinatz       |
|        |       | Mi 10-12  | 1   |     |               |
| 161010 | e 2   | <b>Technische Mechanik</b>                                |     |     |               |
|        |       | V 2: Do 9-11  |     | H 1 | Prehn         |
|        |       | Ü 1: Di 11-12   | 2   |     |               |
|        |       | Mo 14-15  | 1   |     |               |
| 161012 | e 2   | <b>Chemie und Werkstofftechnik</b>                        |     |     |               |
|        |       | V 2: Di 9-11  |     | H 1 | Gilljohann    |
|        |       | Ü 1: Mo 12-13   | 1   |     |               |
|        |       | Mo 14-15  | 2   | H 7 |               |
| 161013 | e 6   | <b>Elektrochemie</b>                                      |     |     |               |
|        |       | V 2: Fr 10-12   |     | H 6 | Gilljohann    |
|        |       | Ü 1: Fr 12-13   |     |     |               |
| 161015 | e 4/6 | <b>Reaktionsmechanismen<br/>und Namensreaktionen (TW)</b> |     |     |               |
|        |       | V 2: nach Vereinbarung                                    |     |     | Gilljohann    |
| 161016 | e 2   | <b>Konstruktive Grundlagen</b>                            |     |     |               |
|        |       | V 2: Do 11-13   |     | H 1 | Havenstein    |
|        |       | Ü 1: Mo 15-16   | 2   | H 7 |               |
|        |       | Mo 16-17  | 1   |     |               |
| 161017 | e 4   | <b>Physik</b>   |     |     |               |
|        |       | S 2: Di 14-16   | 1   | R 7 | Pfützenreuter |
|        |       | Do 14-16  | 2/3 |     |               |
|        |       | 2wöchentlich  |     |     |               |
|        |       | P 1: Mo 14-18   | 1   |     |               |
|        |       | Mo 14-18  | 2   |     |               |
|        |       | Mo 14-18  | 3   |     |               |
|        |       | Mo 14-18  | 4   |     |               |
|        |       | Di 14-18  | 5   |     |               |
|        |       | 4wöchentlich  |     |     |               |
| 161008 | e 4/6 | <b>Werkstoffe der<br/>Elektrotechnik (WP)</b>             |     |     |               |
|        |       | V 2: Do 8-10  |     | R 7 | Pfützenreuter |
|        |       | Ü 1: Do 10-11   |     |     |               |

# Allgemeine Elektrotechnik

|        |       |   |   |  |     |            |
|--------|-------|---|---|--|-----|------------|
| 162001 | e 2   | <b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>  |   |  |     |            |
|        |       | V 5: Di 8-9   |   |  | H 1 | Giese      |
|        |       | Di 12-13  |   |  |     |            |
|        |       | Mi 12-13  |   |  |     |            |
|        |       | Fr 8-10   |   |  |     |            |
|        |       | Ü 3: Mo 11-12   | 2 |  | H 7 |            |
|        |       | Di 11-12  | 1 |  |     |            |
|        |       | Mi 8-10   | 1 |  | H 1 |            |
|        |       | Mi 10-12  | 2 |  |     |            |
| 162005 | e 4   | <b>Theoretische Elektrotechnik I</b>  |   |  |     |            |
|        |       | V 2: Mi 10-12   |   |  | H 2 | Rosenwald  |
|        |       | Ü 1: Mi 15-16   | 1 |  |     |            |
|        |       | Mi 16-17  | 2 |  |     |            |
| 162011 | e 4   | <b>Steuerungs- und Regelungstechnik I</b>   |   |  |     |            |
|        |       | V 3: Mi 12-13   |   |  | H 2 | Becker     |
|        |       | Fr 8-10   |   |  |     |            |
|        |       | Ü 1: Di 12-13   | 2 |  | H 7 |            |
|        |       | Fr 12-13  | 1 |  | H 1 |            |
| 162012 | e 4   | <b>Elektronik</b>   |   |  |     |            |
|        |       | V 3: Do 10-13   |   |  | H 2 | Giese      |
|        |       | Ü 1: Mo 12-13   | 2 |  |     |            |
|        |       | Do 8-9  | 1 |  |     |            |
| 162013 | e 4   | <b>Feinwerktechnik</b>  |   |  |     |            |
|        |       | V 4: Mi 8-10  |   |  | H 2 | Havenstein |
|        |       | Fr 10-12  |   |  |     |            |
|        |       | Ü 2: Mi 14-16   | 2 |  | H 7 |            |
|        |       | Mi 16-18  | 1 |  |     |            |
| 162016 | e 4   | <b>Energieanlagen</b>   |   |  |     |            |
|        |       | V 2: Di 8-10  |   |  | H 2 | Kleffmann  |
|        |       | Ü 1: Mo 12-13   | 1 |  | H 7 |            |
|        |       | Do 9-10   | 2 |  | H 2 |            |
| 162014 | e 4/6 | <b>Steuern und Regeln mit Mikroprozessoren (TW)</b>   |   |  |     |            |
|        |       | V 2: nach Vereinbarung  |   |  |     | Becker     |
| 162017 |       | <b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Allgemeinen Elektrotechnik</b> |   |  |     |            |
|        |       | S: nach Vereinbarung  |   |  |     | Rosenwald  |



164007 e 6 **Elektrische Kleinantriebe (TW)**  
V 2: nach Vereinbarung Grüneberg

164009 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Antriebs- und Automatisierungstechnik**  
S: nach Vereinbarung Grüneberg/  
Pfau

## Energieverteilung

165001 e 4 **Einführung in die Energieverteilung**  
V 2: Mo 10-12 H 2 Majewski  
Ü 1: Do 9-10 1 H 7  
Fr 12-13 2 H 2

165002 e 6 **Hochspannungstechnik**  
V 3: Mo 11-13 H 6 Basche  
Di 8-9  
P 4: Mo 14-18 H  
Zwöchentlich

165004 e 6 **Energiewirtschaft**  
V 2: Mi 8-10 H 6 Majewski  
S 1: Mi 10-11

165006 e 6 **Dampferzeugungsanlagen**  
V 2: Mo 8-10 H 6 Kleffmann  
P 1: Mo 10-11 ML

165009 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Energieverteilung**  
S: nach Vereinbarung Basche/  
Majewski

## Prozeßautomatisierung

166001 e 4 **Grundlagen der Nachrichtentechnik**  
V 2: Mo 8-10 H 2 Basche  
Ü 1: Mi 14-15 1  
Mi 17-18 2

|        |     |  |          |                            |
|--------|-----|--|----------|----------------------------|
| 166002 | e 6 | <b>Mathematische Informationstheorie</b><br>V 2: Di 8-10<br>Ü 1: Di 10-11  | H 4      | Prehn                      |
| 166004 | e 6 | <b>Meßverfahren der Prozeßautomatisierung</b><br>V 2: Fr 8-10<br>P 2: Mo 14-18<br>2wöchentlich                                 | H 7<br>A | Pfau                       |
| 166006 | e 6 | <b>Übertragungstechnik</b><br>V 3: Mo 8-11<br>Ü 1: Mo 11-12  | H 4      | Jüsten                     |
| 166009 |     | <b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Prozeßautomatisierung</b><br>S: nach Vereinbarung |          | Giese/<br>Jüsten/<br>Prehn |

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

|        |  |   |  |            |
|--------|--|---|--|------------|
| 169001 |  | <b>Theologisches Seminar</b><br>V 2: Do 13.45-15.15   |  | Warns      |
| 169002 |  | <b>Pädagogisches Seminar</b><br>V 2: Do 15.30-17.00   |  | Warns      |
| 169003 |  | <b>Medizin I</b><br>V 2: Do 15.30-17.00   |  | Storbeck   |
| 169004 |  | <b>Medizin II</b><br>V 2: Do 13.45-15.15  |  | Storbeck   |
| 169005 |  | <b>Die Bedeutung der Energie-direktumwandlung in der heutigen Energiesituation</b><br>V 2: Mi 14.30-16.00   |  | Pfau       |
| 169006 |  | <b>Geschichte der Chemie</b><br>V 2: Do 13.45-15.15   |  | Gilljohann |
| 169007 |  | <b>Kybernetik – Regelung und Nachrichtenübertragung in Lebewesen und Maschine</b><br>V 2: nach Vereinbarung |  | Becker     |

## NOTIZEN

---