



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Fachbereich 15: Nachrichtentechnik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Fachbereich 15

Nachrichtentechnik

Anschrift: Universität – Gesamthochschule – Paderborn
Abteilung Meschede
Fachbereich 15:
Lindenstraße 53
5778 **Meschede**

Telefon: (02 91) 84 07

Dekan: Prof. Dr.-Ing. D. Opielka, FHL

**Sprechstunde
des Dekans:** nach Vereinbarung
Raum: 8.5

Prodekan: Prof. Dipl.-Ing. F. Hufnagel, FHL

Dekanat: Th. Mesters, Fachbereichssekretärin
Raum 8.7

**Sprechstunden
des Dekanats:** Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Laboratorien und Einrichtungen

| | |
|--------------|---|
| Raum 1.4 | Rechenzentrum |
| Raum 1.3 | Rechenzentrum |
| Raum 12.1 | Labor für Regelungsrechnik |
| Raum 7.5 | Labor für Grundlagen der Elektrotechnik |
| Raum 7.5 | Labor für Elektrische Meßtechnik |
| Raum 6.1 | Labor für Elektronische Schaltungen und Netzwerke |
| Raum 7.1 | Labor für Physik |
| Raum 7.3 | Labor für Niederfrequenztechnik |
| Raum 7.4 | Labor für Hochfrequenztechnik |
| Raum 7.2 | Labor für Mikrowellentechnik |
| Raum 6.1 | Labor für Digitaltechnik Nachrichtenverarbeitung |
| Raum 5.3 | Labor für Antriebe und Maschinen |
| Raum 11 | Labor für Hochspannungstechnik |
| Raum 4.5 | Labor für Leistungselektronik |
| Raum 5.3 | Labor für Elektrische Anlagen |
| Raum 7.4 | Labor für Impulstechnik |
| Raum 4.2 | Physik-Sammlung |
| Raum 7.02 | Elektro-Werkstatt |
| Raum 6.02 | Lager |
| Raum 7.05 | Labor für Mikroprozessoren |
| Raum 2.1 | Bibliothek |
| Raum 10.4 | Labor für Elektrische Kleinantriebe |
| Raum 12.2 | Labor für Optische Nachrichtentechnik |
| Raum 11 | Geräuschlabor |
| Raum 6.1 | Labor für Werkstoffkunde/Bauelemente |
| Raum 6.4/6.5 | Labor für Ingenieur-Arbeiten |

| | | | | | | |
|--------|-------|---|---|------|--|----------|
| 150111 | N 1 A | Mathematik (Ma) | | | | |
| V 6: | Mo | 8.00 – 9.35 | | 2.4 | | Michel |
| | Di | 9.50 – 11.25 | | | | |
| | Mi | 9.50 – 11.25 | | | | |
| Ü 4: | Mo | 9.50 – 11.25 | a | | | |
| | Mi | 8.00 – 9.35 | a | | | |
| | Mo | 11.30 – 13.05 | b | | | |
| | Di | 11.30 – 13.05 | b | | | |
| 150112 | | Grundgebiete der Elektrotechnik (GE) | | | | |
| V 4: | Do | 8.00 – 9.35 | | 2.4 | | Hufnagel |
| | Fr | 9.50 – 11.25 | | 2.3 | | |
| Ü 2: | Mo | 9.50 – 11.25 | a | 2.6 | | |
| | Mo | 11.30 – 13.05 | b | | | |
| 150113 | | Datenverarbeitung (DV) | | | | |
| V 3: | Do | 9.50 – 11.25 | | 2.4 | | Jäger |
| | Fr | 11.30 – 12.15 | | | | |
| Ü 1: | Di | 8.50 – 9.35 | a | 10.2 | | |
| | Di | 8.00 – 8.45 | b | | | |
| P 1: | Fr | 12.20 – 13.05 | | 2.4 | | |
| | Do | 14.15 – 15.00 | a | 1.5 | | |
| | Do | 15.05 – 15.50 | b | | | |
| | Do | 16.00 – 16.45 | c | | | |
| 150114 | | Werkstoffkunde/Bauelemente (WB) | | | | |
| V 4: | Do | 11.30 – 13.05 | | 2.4 | | Wünsche |
| | Fr | 8.00 – 9.35 | | | | |
| Ü 1: | Di | 8.00 – 8.45 | a | | | |
| | Di | 8.50 – 9.35 | b | | | |
| 150121 | N 1 B | Mathematik (Ma) | | | | |
| V 6: | Mo | 11.30 – 13.05 | | 2.3 | | Reiche |
| | Mi | 11.30 – 13.05 | | | | |
| | Do | 8.00 – 9.35 | | | | |
| Ü 4: | Di | 11.30 – 13.05 | a | 2.6 | | |
| | Mi | 8.00 – 9.35 | a | 2.3 | | |
| | Mo | 9.50 – 11.25 | b | | | |
| | Di | 9.50 – 11.25 | b | 2.6 | | |
| 150122 | | Grundgebiete der Elektrotechnik (GE) | | | | |
| V 4: | Di | 8.00 – 9.35 | | 2.3 | | Krause |
| | Mi | 9.50 – 11.25 | | | | |
| Ü 2: | Di | 9.50 – 11.25 | a | | | |
| | Di | 11.30 – 13.05 | b | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|--------------------|---------------|-----|------|------------------|-----------------|
| 150123 | Datenverarbeitung (DV) | | | | | | |
| | V 3: | Do | 9.50 – 11.25 | | 2.4 | Jäger | |
| | | Fr | 11.30 – 12.15 | | | | |
| | Ü 1: | Fr | 10.40 – 11.25 | a | 2.6 | Meierling | |
| | | Fr | 9.50 – 10.35 | b | | | |
| | P 1: | Fr | 12.20 – 13.05 | | 2.4 | | |
| | | Do | 14.15 – 15.00 | d | 4.01 | | |
| | | Do | 15.05 – 15.50 | e | | | |
| | | Do | 16.00 – 16.45 | f | | | |
| 150124 | Werkstoffkunde/Bauelemente (WB) | | | | | | |
| | V 4: | Do | 11.30 – 13.05 | | 2.4 | Wünsche | |
| | | Fr | 8.00 – 9.35 | | | | |
| | Ü 1: | Fr | 9.50 – 10.35 | | | | |
| | | Fr | 10.40 – 11.25 | | | | |
| 150311 | N 3 A | Physik (PH) | | | | | |
| | V 6: | Mo | 9.50 – 11.25 | | 4.1 | Nied | |
| | | Di | 11.30 – 13.05 | | | | |
| | | Do | 8.00 – 9.35 | | | | |
| | Ü 4: | Mi | 11.30 – 13.05 | a | 9.2 | Nied | |
| | | Do | 11.30 – 13.05 | a | | | |
| | | Mi | 9.50 – 11.25 | b | | | |
| | | Do | 9.50 – 11.25 | b | | | |
| | P 1: | Mo | 8.00 – 9.35 | a/b | 7.1 | | |
| | | | 14täglich | | | | |
| | | Mi | 14.15 – 15.50 | c/d | | Klasen | |
| | | | 14täglich | | | | |
| 150312 | Grundgebiete der Elektrotechnik (GE) | | | | | | |
| | V 2: | Fr | 11.30 – 13.05 | | 4.1 | Hufnagel | |
| | Ü 2: | Do | 9.50 – 11.25 | a | 9.1 | | |
| | | Do | 11.30 – 13.05 | b | | | |
| 150313 | Meßtechnik (MT) | | | | | | |
| | V 2: | Fr | 9.50 – 11.25 | | 4.1 | Keuter | |
| | P 2: | Mo | 14.15 – 15.50 | a | 7.5 | | |
| | | Mo | 16.00 – 17.35 | b | | | |
| | | Do | 14.15 – 15.50 | c | | | |
| | | Do | 16.00 – 17.35 | d | | | |
| 150314 | Meßtechnik I (MT I) | | | | | | |
| | P 2: | Mi | 14.15 – 15.50 | m | 7.5 | Keuter | |
| | | Mo | 8.00 – 9.35 | n | | | Hufnagel |
| 150315 | Theoretische Nachrichtentechnik (TN) | | | | | | |
| | V 2: | Di | 9.50 – 11.25 | | 9.1 | Moczala | |
| | Ü 1: | Di | 8.00 – 8.45 | a | | | |
| | | Di | 8.50 – 9.35 | b | | | |

| | | | | | | |
|--------|-------|---|---------------|---|-----|-------------|
| 150316 | | Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN) | | | | |
| | V 2: | Mo | 11.30 – 13.05 | | 4.1 | Kleineberg |
| | Ü 1: | Di | 8.50 – 9.35 | a | 9.2 | |
| | | Di | 8.00 – 8.45 | b | | |
| 150317 | | Angewandte Mathematik (AMa) | | | | |
| | V 2: | Mi | 8.00 – 9.35 | | 9.1 | Kaczmarczyk |
| | Ü 1: | Mi | 9.50 – 10.35 | a | | |
| | | Mi | 11.30 – 12.15 | b | | |
| | S 1: | Mi | 10.40 – 11.25 | a | | |
| | | Mi | 12.20 – 13.05 | b | | |
| 150318 | | Chemie/Elektrochemie CH) | | | | |
| | V 2: | Fr | 8.00 – 9.35 | | 4.1 | Belthle |
| 150319 | | Werkstoffkunde/Bauelemente (WB) | | | | |
| | Ü 2: | Di | 14.15 – 15.50 | | 9.9 | Wünsche |
| 150321 | N 3 B | Physik (PH) | | | | |
| | V 6: | Di | 8.00 – 9.35 | | 4.1 | Meierling |
| | | Mi | 9.50 – 11.25 | | | |
| | | Do | 9.50 – 11.25 | | | |
| | Ü 4: | Mo | 16.00 – 17.35 | a | 9.2 | |
| | | Di | 9.50 – 11.25 | a | 4.1 | |
| | | Mo | 14.15 – 15.50 | b | 9.2 | |
| | | Di | 11.30 – 13.05 | b | 9.1 | |
| 150322 | | Grundgebiete der Elektrotechnik (GE) | | | | |
| | V 2: | Fr | 11.30 – 13.05 | | 9.1 | Moczala |
| | Ü 2: | Mo | 14.15 – 15.50 | a | | |
| | | Mo | 16.00 – 17.35 | b | | |
| 150323 | | Meßtechnik (MT) | | | | |
| | V 2: | Fr | 9.50 – 11.25 | | 4.1 | Keuter |
| | P 2: | Di | 14.15 – 15.50 | c | 7.5 | Krause |
| | | Mi | 8.00 – 9.35 | f | | |
| | | Mi | 11.30 – 13.05 | g | | |
| | | Do | 11.30 – 13.05 | h | | |
| 150324 | | Meßtechnik I (MT I) | | | | |
| | P 2: | Mi | 16.00 – 17.35 | o | 7.5 | Keuter |
| 150325 | | Theoretische Nachrichtentechnik (TN) | | | | |
| | V 2: | Mo | 8.00 – 9.35 | | 9.1 | Moczala |
| | Ü 1: | Mo | 9.50 – 10.35 | a | | |
| | | Mo | 10.40 – 11.25 | b | | |
| 150326 | | Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN) | | | | |
| | V 2: | Mo | 11.30 – 13.05 | | 4.1 | Kleineberg |
| | Ü 1: | Mo | 10.40 – 11.25 | a | 9.2 | |
| | | Mo | 9.50 – 10.35 | b | | |

| | | | | | | | |
|--------|--|--|---------------|-----|-----|--------------------|--|
| 150327 | Angewandte Mathematik (AMa) | | | | | | |
| | V 2: | Do | 8.00 – 9.35 | | 9.1 | Kaczmarczyk | |
| | Ü 1: | Di | 11.30 – 12.15 | a | 9.2 | | |
| | | Di | 9.50 – 10.35 | b | | | |
| | S 1: | Di | 12.20 – 13.05 | a | | | |
| | | Di | 10.40 – 11.25 | b | | | |
| 150328 | Chemie/Elektrochemie (CH) | | | | | | |
| | V 2: | Fr | 8.00 – 9.35 | | 4.1 | Belthle | |
| 150329 | Werkstoffkunde/Bauelemente (WB) | | | | | | |
| | Ü 2: | Di | 14.15 – 15.50 | | 9.9 | Wünsche | |
| 150501 | N 5 | Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF) | | | | | |
| | V 2: | Mo | 9.50 – 11.25 | | 9.9 | Brachem | |
| | Ü 1: | Mo | 11.30 – 12.15 | a | | | |
| | | Mo | 12.20 – 13.05 | b | | | |
| | P 1: | Mi | 14.15 – 15.50 | a/b | 7.3 | | |
| | | | 14täglich | | | | |
| | | Mi | 16.00 – 17.35 | c/d | | | |
| | | | 14täglich | | | | |
| | | Do | 14.15 – 15.50 | e/f | | | |
| | | | 14täglich | | | | |
| | | Do | 16.00 – 17.35 | g/h | | | |
| | | | 14täglich | | | | |
| 150502 | | Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF) | | | | | |
| | V 3: | Mi | 8.00 – 8.45 | | 9.9 | Möller | |
| | | Do | 11.30 – 13.05 | | | | |
| | Ü 1: | Mi | 9.50 – 10.35 | a | | | |
| | | Mi | 11.30 – 12.15 | b | | | |
| | S 1: | Mi | 10.40 – 11.25 | a | | Kleineberg | |
| | | Mi | 12.20 – 13.05 | b | | | |
| | P 1: | Fr | 11.30 – 13.05 | a/b | 7.4 | | |
| | | | 14täglich | | | | |
| | | Do | 14.15 – 15.50 | c/d | | | |
| | | | 14täglich | | | | |
| | | Do | 16.00 – 17.35 | e/f | | | |
| | | | 14täglich | | | | |
| 150503 | | Nachrichtenverarbeitung (NV) | | | | | |
| | V 2: | Fr | 8.00 – 9.35 | | 9.9 | Schwarz | |
| | Ü 1: | Fr | 9.50 – 10.35 | a | | | |
| | | Fr | 10.40 – 11.25 | b | | | |
| | P 1: | Mi | 9.50 – 11.25 | a/b | 6.1 | | |
| | | | 14täglich | | | | |
| | | Mi | 11.30 – 13.05 | c/d | | | |
| | | | 14täglich | | | | |
| | | Mo | 15.05 – 16.45 | e/f | | | |
| | | | 14täglich | | | | |

| | | | | | | |
|--------|--|---------------|-----|------|---------------|-----------------|
| 150504 | Impulstechnik (IT) | | | | | Opielka |
| V 1: | Mi | 8.50 – 9.35 | | 9.9 | | |
| Ü 1: | Fr | 10.40 – 11.25 | a | 9.2 | | |
| | Fr | 9.50 – 10.35 | b | | | |
| P 1: | Mi | 9.50 – 11.25 | a/b | 7.4 | | |
| | | 14täglich | | | | |
| | Mi | 11.30 – 13.05 | c/d | | | |
| | | 14täglich | | | | |
| | Di | 11.30 – 13.05 | e/f | | | |
| | | 14täglich | | | | |
| 150505 | Steuerungs- und Regelungstechnik (RT) | | | | | Schmitt |
| V 3: | Mo | 14.15 – 15.00 | | 2.4 | | |
| | Do | 8.00 – 9.35 | | 9.9 | | |
| Ü 1: | Di | 8.50 – 9.35 | a | 2.6 | | |
| | Di | 8.00 – 8.45 | b | | | |
| 150506 | Betriebswissenschaften (BL) | | | | | Frick |
| V 2: | Do | 9.50 – 11.25 | | 9.9 | | |
| 150507 | Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM) | | | | | Draeger |
| S 1: | Mo | 8.00 – 9.35 | | 9.9 | | |
| | | 14täglich | | | | |
| P 1: | Mo | 15.05 – 16.45 | a/b | 5.3 | Staudt | |
| | | 14täglich | | | | |
| | Di | 11.30 – 13.05 | c/d | | | |
| | | 14täglich | | | | |
| | Mi | 14.15 – 15.50 | e/f | | | |
| | | 14täglich | | | | |
| | Fr | 11.30 – 13.05 | g/h | | | |
| | | 14täglich | | | | |
| 150508 | Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL) | | | | | Staudt |
| V 2: | Di | 9.50 – 11.25 | | 9.9 | | |
| Ü 1: | Di | 8.00 – 8.45 | a | | | |
| | Di | 8.50 – 9.35 | b | | | |
| 150509 | Vermittlungstechnik (VT) | | | | | Lundberg |
| V 2: | Mi | 14.15 – 15.50 | | 2.4 | | |
| Ü 1: | Mi | 16.00 – 16.45 | a | | | |
| | Mi | 16.50 – 17.35 | b | | | |
| 150601 | Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF) | | | | | Möller |
| V 2: | Do | 8.00 – 9.35 | | 10.3 | | |
| Ü 1: | Do | 9.50 – 10.35 | | | | |
| P 1: | Mo | 10.40 – 12.15 | a/b | 7.4 | | |
| | | 14täglich | | | | |

| | | | | | | |
|--------|-------|---|-----|------|--|------------|
| 150602 | | Steuerungs- und Regelungstechnik (RT) | | | | |
| | | V 1: Di 9.50 – 10.35 | | 10.3 | | Schmitt |
| | | Ü 1: Di 10.40 – 11.25 | | | | |
| | | P 1: Do 10.40 – 12.15 | a/b | | | |
| | | 14täglich | | | | |
| 150603 | | Betriebswissenschaften (BL) | | | | |
| | | V 2: Di 8.00 – 9.35 | | 10.3 | | Frick |
| 150604 | | Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL) | | | | |
| | | V 1: Fr 10.40 – 11.25 | | 10.3 | | Staudt |
| | | P 1: Fr 8.00 – 9.35 | a/b | 4.5 | | |
| | | 14täglich | | | | |
| 150605 | | Mikrowellen (MW) | | | | |
| | | V 1: Fr 9.50 – 10.35 | | 10.3 | | Kleineberg |
| | | P 1: Fr 8.00 – 9.35 | a/b | | | |
| | | 14täglich | | | | |
| 150606 | | Rundfunk- und Fernsehtechnik (RuF) | | | | |
| | | P 1: Mo 8.00 – 9.35 | a/b | 7.4 | | Möller |
| | | 14täglich | | | | |
| 150701 | N5/N6 | Programmiersprachen (PS) | | | | |
| | | V 2: Di 11.30 – 13.05 | | 9.9 | | Jäger |
| | | Ü 1: Di 14.15 – 15.00 | | 2.3 | | |
| | | S 1: Di 15.05 – 15.50 | | | | |
| | | P 1: Di 16.00 – 16.45 | | | | |
| 150702 | | Mikroprozessor-Technik (Mic) | | | | |
| | | V 2: Mi 14.15 – 15.50 | | 9.9 | | Fritsch |
| | | Ü 1: Mi 16.00 – 16.45 | a | | | |
| | | Mi 16.50 – 17.35 | b | | | |
| 150703 | | Statistische Verfahren der Nachrichtentechnik (SVN) | | | | |
| | | V 4: Mo 15.05 – 16.45 | | 2.3 | | Schmitt |
| | | Do 14.15 – 15.50 | | | | |
| | | Ü 2: Do 16.00 – 17.35 | | | | |
| 150704 | | Ausgewählte Kapitel der Elektronik (AEL) | | | | |
| | | V 3: Do 14.15 – 15.00 | | 9.9 | | Wünsche |
| | | Fr 11.30 – 13.05 | | | | |
| | | S 2: Do 15.05 – 16.45 | | | | |
| 150705 | | Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Messen nichtelektrischer Größen (MnG) | | | | |
| | | S 2: nach Vereinbarung | | | | Wiedenroth |

| | | | |
|--------|--|-----|--|
| 150706 | Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Leistungselektronik (LE) V 2: Mo 15.05 – 16.45 Ü 1: Mo 14.15 – 15.00 a Mo 16.50 – 17.35 b | 9.9 | Staudt |
| 150707 | Elektroakustik (EA) S 2: nach Vereinbarung | | Draeger/Krause |
| 150708 | Elektrische Kleinantriebe S 2: nach Vereinbarung Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet: | | Draeger/Moczala |
| 150801 | Physik S 3: nach Vereinbarung | | Klasen/ Meierling/ Nied |
| 150802 | Meßtechnik S 3: nach Vereinbarung | | Keuter/ Wiedenroth |
| 150803 | Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung | | Fritsch/ Jäger/ Meierling |
| 150804 | Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung | | Wünsche |
| 150805 | Elektronik S 3: nach Vereinbarung | | Hufnagel/ Keuter/ Kleineberg/ Reiche/ Staudt/ Wünsche |
| 150806 | Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung | | Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/ Opielka |
| 150807 | Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung | | Krause/ Michel/ Schmitt |
| 150808 | Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung | | Kaczmarczyk/ Michel/ Reiche |

150809

Nachrichtenverarbeitung

S 3: nach Vereinbarung

**Jäger/
Fritsch/
Schwarz**

150810

Elektrische Kleinantriebe

S 3: nach Vereinbarung

**Draeger/
Moczala**

150811

Elektroakustik

S 3: nach Vereinbarung

**Draeger/
Krause**