



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Fachbereich 14: Elektrotechnik

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

Allgemeine Veranstaltungen

| | | | | | | |
|--------|------------|---|---|---------|---------------------|---------------|
| 140000 | | Elektrotechnisches Kolloquium | | | | |
| | | K: nach Ankündigung | | P 7201 | Kumm | (Koordinator) |
| 140010 | e1 H II | Brückenkurs Englisch I | | | | |
| | | V 2: Mo 14-16 | 1 | H 7.319 | Wagner | |
| | | Do 9-11 | 2 | H 7.304 | | |
| 140020 | e3 H II | Brückenkurs Deutsch II | | | | |
| | | V 2: Di 14-16 | 1 | H 7.312 | Doppler | |
| | | Mi 7-9 | 2 | | | |
| 140030 | e H II | Brückenkurs Englisch III für Wiederholer | | | | |
| | | V 2: Fr 14-16 | | H 6.211 | Wagner | |
| 140040 | wi | Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure | | | | |
| | | V 2: Do 11-13 | | H 7.312 | Wagner | |
| 140050 | e | Englisch für Ingenieure | | | | |
| | | V 2: Di 12.45-14.15 | | H 1.232 | Franzbecker | |
| 140060 | e | Programmierlabor | | | | |
| | | tägl. 8-16 | | P 7202 | Sturm/Rüsing | |

Grundstudium

| | | | | | | |
|--------|----------|--|------|---------|--------------------|--|
| 141010 | e1 wi | Grundlagen der Elektrotechnik A | | | | |
| | | V 4: Mo 9-11 | | P 5201 | Hartmann | |
| | | Mi 9-11 | | C 1 | | |
| | | Ü 2: Mi 14-16 | 1 | P 7203 | Dresselhaus | |
| | | Mi 16-18 | 2 | | Dresselhaus | |
| | | Do 9-11 | 3 | H 5 | Drüe | |
| 141020 | e1 wi | Grundlagen der technischen Informatik A | | | | |
| | | V 2: Fr 9-11 | | C 1 | Belli | |
| | | Ü 1: Di 7-9 | u 1 | N 2.221 | Belli/N. N. | |
| | | Di 7-9 | g 2 | | | |
| | | Di 9-11 | u 3 | | | |
| | | Di 9-11 | g 4 | | | |
| | | Di 14-16 | u 5 | | | |
| | | Di 14-16 | g 6 | | | |
| | | Mo 14-16 | u 7 | | | |
| | | Mo 14-16 | g 8 | | | |
| | | Mi 14-16 | u 9 | | | |
| | | Mi 14-16 | g 10 | | | |
| | | Mi 16-18 | u 11 | | | |
| | | Mi 16-18 | g 12 | | | |

| | | | | | |
|--------|----|---|---|-----|--------------------|
| 141030 | e3 | Theorie der Wechselströme | | | |
| V 3: | | Di 11-13 | | | P 5201 Hartmann |
| | | Do 7-9 | g | | |
| Ü 2: | | Mi 9-11 | | 1 | P 7203 Zimmermann |
| | | Mi 11-13 | | 2 | Zimmermann |
| | | Mi 14-16 | | 3 | P 6203 Wiemers |
| 141040 | e3 | Meßtechnik A | | | |
| V 2: | | Fr 11-13 | | | P 5201 Barschdorff |
| Ü 2: | | Do 11-13 | g | 5/6 | P 6203 Jeude/ |
| | | Do 11-13 | u | 7/8 | Klößner/ |
| | | Do 14-16 | g | 1/2 | Wetzlar/ |
| | | Do 14-16 | u | 3/4 | Wöstenkühler |
| 141050 | e3 | Bauelemente und Grundschaltungen A | | | |
| V 3: | | Mo 7-9 | | | P 5201 Tegethoff |
| | | Do 7-9 | u | | |
| Ü 1: | | Do 11-13 | u | 5/6 | P 1417 |
| | | Do 11-13 | g | 7/8 | |
| | | Do 14-16 | u | 1/2 | |
| | | Do 14-16 | g | 3/4 | |

Hauptstudium I

| | | | | | |
|--------|-------------------|---|---|---|-------------------|
| 142010 | ea5 ee5 ep5 | Regelungstechnik B I | | | |
| V 2: | | Mi 7-9 | | | P 6203 Bick |
| Ü 1: | | Di 11-13 | g | | P 6201 |
| P 2: | | Di ab 14.00 | g | 1 | P 1608 |
| | | Di ab 14.00 | u | 2 | |
| | | Mi ab 14.00 | g | 3 | |
| | | Mi ab 14.00 | u | 4 | |
| 142020 | ea5 ee5 | Datenverarbeitung B | | | |
| V 2: | | Mi 9-11 | | | P 6201 Aldejohann |
| Ü 1: | | Di 9-11 | g | | P 1409 |
| P 2: | | Di ab 14.00 | | 1 | P 1714 |
| | | Mi ab 14.00 | | 2 | |
| 142030 | ea5 | Nachrichtenübertragung A I | | | |
| V 2: | | Fr 9-11 | | | P 6203 Wichert |
| Ü 1: | | Di 9-11 | u | | P 1409 |
| 142040 | ea5 ep5 | Prozeßautomatisierung A I | | | |
| V 2: | | Mi 11-13 | | | P 1516.2 Latzel |
| Ü 1: | | Do 9-11 | g | | Papenfort |
| 142050 | ea5 ep5 | Elektrische Maschinen und Antriebe B I | | | |
| V 2: | | Di 7-9 | | | P 6203 Stock |
| Ü 1: | | Di 11-13 | u | | P 6201 |

Wir sind ein zukunftsorientiertes, modern geführtes Unternehmen. Unser Arbeitsgebiet ist die Interface-Technik. Mit neun Fertigungsstätten und insgesamt 22 Gruppenunternehmen in 15 Ländern gehört die Weidmüller-Gruppe weltweit zu den Marktführern ihrer Branche.

Wir beschäftigen weltweit über 4500 Mitarbeiter und haben einen Umsatz von mehr als 600 Mio. DM.

Dahinter steht ein richtungweisendes Know-how. – Und ein Leistungsspektrum, das von der anwendungsspezifischen Beratungstätigkeit über ein breites Produktprogramm elektrischer und elektronischer Verbindungssysteme bis zur Sensorik und zum professionellen Werkzeug für die Schnittstellenbearbeitung reicht.

Wir suchen für unsere Werke in Detmold, Rödermark und Baden-Baden

Ingenieure

Fachrichtungen Elektrotechnik, Maschinenbau, Feinwerktechnik

für Aufgaben in Entwicklung und Konstruktion, Fertigungsplanung, -steuerung, Projektierung und Service, Qualitätsprüfung, Marketing, Verkauf und technischer Redaktion.

Ihre gezielte Einarbeitung unterstützen wir durch ein systematisches Nachwuchsförderprogramm und ein spezielles Seminarprogramm zur Vorbereitung auf spätere weiterführende Funktionen. Durch individuelle Personalentwicklungsmaßnahmen, wie z.B. Job-Rotation, Projektmanagement, Auslandsaufenthalte, bereiten wir Sie auf zukünftige Führungs- und Spezialistenaufgaben vor.

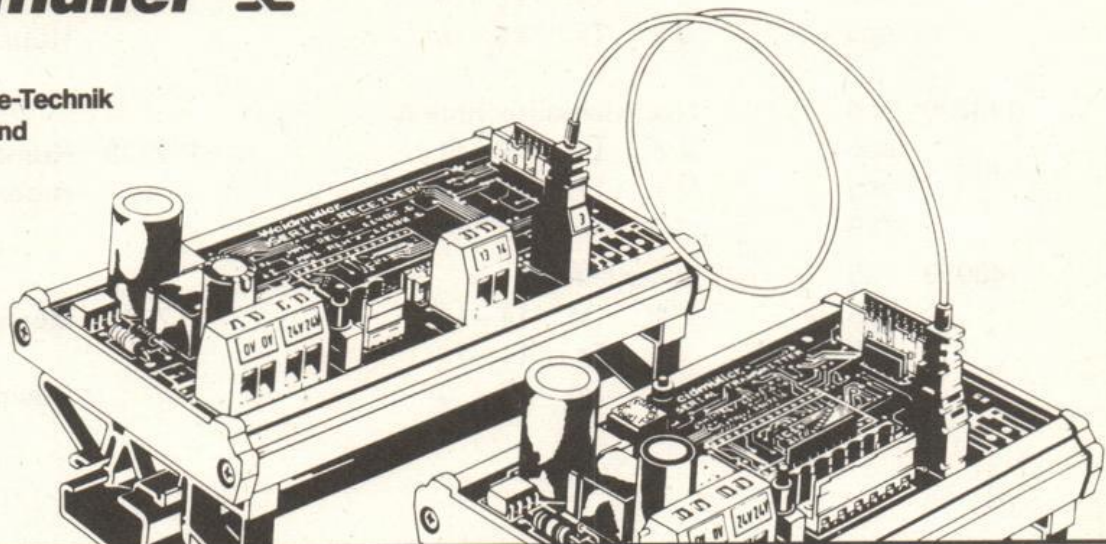
Ihnen bieten wir einen sicheren Arbeitsplatz in einem stark expandierenden Unternehmen, eine leistungsgerechte Vergütung sowie interessante Sozialleistungen. Im Rahmen einer Ergebnisbeteiligung kommt bei uns der Erfolg des Unternehmens jedem Mitarbeiter zugute.

Sind Sie an einer Mitarbeit interessiert? Dann würden wir uns über Ihre Bewerbung freuen. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an unseren Bereichsleiter Personal, Gerd Hartwig, oder rufen Sie uns vorab an, Telefon 0 52 31 / 4 51 - 7 03.

C. A. Weidmüller
GmbH & Co.
Postfach 950,
4930 Detmold

Weidmüller

In der Interface-Technik
richtungweisend



| | | | | |
|--------|-----|---|------------------|---|
| 142060 | ea5 | Prozeßmeßtechnik A I V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 9-11 u | P1516.2 | Ebbesmeyer |
| 142070 | ee5 | Elektromagnetische Felder A V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mo 11-13 u | P 1512 | Horstick |
| 142080 | ee5 | Ergänzungen zu Elektromagnetische Felder V 1: Do 11-12 Ü 1: Do 12-13 | P 1512 | Horstick |
| 142090 | ee5 | Halbleiterschaltungen A V 3: Di 7-9 Mo 11-13 g Ü 2: Mo 9-11 | P 1512 | Rentzsch-Holm |
| 142100 | ee5 | Halbleiterschaltungen B P 2: nach Vereinbarung | P 1713 | Rentzsch-Holm |
| 142110 | | Hochspannungstechnik und elektrische Energieversorgung A V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u | P 1611 P 1512 | Bartmuß |
| 142120 | ep5 | Leistungselektronik B V 1: Mi 9-11 g P 2: Mo ab 14.00 | P 1611 IW II | Grotstollen Fröhleke/ Kleibaumhüter/ Wiesing |

Hauptstudium II

| | | | | |
|--------|--------------------------|--|--------|----------------------------|
| 143010 | ea5 ed5 en5 ep5 | Regelungstechnik A II V 3: Di 11-13 Do 12-13 Ü 2: Di 14-16 | P 7203 | Dörrscheidt Hötteke |
| 143020 | ea5 ed5 en5 ep5 | Nachrichtentechnik A V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 8-9 | P 7203 | Kumm Alberti/Schulz |
| 143030 | ea5 ed5 en5 ep5 | Datentechnik V 4: Do 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Do 7-9 | P 7203 | Maehle Rüsing |

| | | | | |
|--------|--------------------------|--|---------------------------------------|--|
| 143040 | ea5 ed5 en5 ep5 | Elektrische Energieversorgung A V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 11-12 | P 7203 | Voß Becker/Möhring/ Siebers |
| 143050 | ea7 ed7 en7 ep7 | Feldtheorie B V 2: Di 9-11 Ü 2: Mo 14-16 1 Mo 14-16 2 Mo 14-16 3 | P 5201 P1516.2 P 1512 P 6203 | Mrozynski Griese Schlott N.N. |
| 143060 | ea7 ed7 | Prozeßautomatisierung B II V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 9-11 g P 2: Mi ab 14.00 | P 6203 P 6203 P1710.1 | Latzel Reißenweber Latzel/ Reißenweber/ Bunzemeier/ Papenfort |
| 143070 | ea7 | Prozeßmeßtechnik II V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13 P 2: Mi ab 14.00 | P 1512 P 7302 | Barschdorff Klößner Bothe/Jeude/ Klößner/ Wetzlar/ Wöstenkühler |
| 143080 | ea7 | Stochastische Regelungstheorie A V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u | P 1611 | Dourdoumas Holtgrewe |
| 143090 | ed7 | Entwurf digitaler Systeme A V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 8-9 | P 6203 | Aldejohann Braam |
| 143100 | ed7 | Rechnertechnik B V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 9-11 u P 2: Fr ab 9.00 | P 6203 P 1617 | Maehle Brockmann Bauch/ Brockmann |
| 143110 | en7 | Nachrichtenübertragung A V 3: Fr 10-12 Fr 13-14 Ü 1: Fr 9-10 P 2: Do ab 14.00 | B 2 P7402.3 | Meerkötter Scholz Alberti/ Janitzki/ Koschnick/ Schulz/Schwarze |

| | | | |
|--------|-----|--|---|
| 143120 | en7 | Hoch- und Höchstfrequenztechnik A | |
| | | V 3: Di 11 – 13 | P1516.2 Kumm/Wichert |
| | | Di 14 – 15 | |
| | | Ü 2: Do 9 – 11 | P 1512 Schrewe/Zhou |
| 143130 | ep7 | Elektrische Antriebstechnik A | |
| | | V 2: Do 9 – 11 | P 1611 Grotstollen |
| | | Ü 1: Do 11 – 12 | Kleibaumhüter/ Wiesing |
| 143140 | ep7 | Elektrische Maschinen und Stromrichter B II | |
| | | V 2: Mo 9 – 11 | P 1401 Stock |
| | | Ü 1: Mo 11 – 12 | P 1611 |
| | | P 2: Mi ab 14.00 | P 7205/ IW II |
| 143150 | ep7 | Hochspannungstechnik und elek- trische Energieübertragung A | |
| | | V 2: Di 11 – 13 | P 1512 Voß |
| | | Ü 1: Di 14 – 15 | Fette |
| 143160 | wi7 | Prozeßautomatisierung A II | |
| | | P 1: Mi ab 14.00 | P1710.1 Latzel/ Reißenweber/ Bunzemeier/ Papenfort |
| | | Do ab 14 Uhr | |
| 143170 | | Nachrichtentechnik A für Bindestrichstudiengänge | |
| | | V 2: nach Vereinbarung | Kumm |
| | | Ü 1: nach Vereinbarung | Alberti/Schulz |

Pflichtwahlfächer

| | | | |
|--------|--------|---|--------------|
| 144010 | HI/HII | Akustische Mustererkennung | |
| | | V 2: nach Vereinbarung | Barschdorff |
| | | Ü 1: nach Vereinbarung | Wöstenkübler |
| 144020 | HI/HII | Techniken disziplinierter Software- Erstellung | |
| | | V 2/Ü 1: nach Vereinbarung | Belli |
| 144030 | HI/HII | Qualitätssicherung – Messende Prüfung | |
| | | V 2/Ü 1: nach Vereinbarung | Cambeis |
| 144040 | HI/HII | Flugregelung | |
| | | V 2: nach Vereinbarung | Dörrscheidt |
| | | Ü 1: nach Vereinbarung | Schuhmann |

| | | | |
|--------|--------|--|-----------------------|
| 144050 | HI/HII | Numerische Verfahren der Regelungstechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung | Dörrscheidt Fromme |
| 144060 | HII | Ausgewählte Kapitel der Kontrolltheorie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung | Dourdoumas |
| 144070 | HI/HII | Regelung stromrichter gespeister Drehstromantriebe V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung | Grotstollen Wang |
| 144080 | HI/II | Elektromagnetische Wellen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung | Horstick |
| 144090 | HI/II | Quantentheorie für Elektrotechniker V 2/Ü 1: nach Vereinbarung | Horstick |
| 144100 | HI/II | Elektrodynamik der Materie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung | Horstick |
| 144110 | HI/HII | Neue Systeme der Kommunikationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung | Kumm |
| 144120 | HI/HII | Seminar zur Informationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung | Kumm/ Meerkötter |
| 144130 | HI/HII | Multiprozessorsysteme/Parallelverarbeitung B – Programmierung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung | Maehle Braam/Bauch |
| 144140 | HI/HII | Prozeßdatenverarbeitung mit problemorientierten Sprachen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung | Reißenweber |
| 144150 | HI/HII | Rechnerunterstützter Schaltungsentwurf V 2/Ü 1: nach Vereinbarung | Rentzsch-Holm |
| 144160 | HI/HII | Halbleiterspeicher V 2/Ü 1: nach Vereinbarung | Rentzsch-Holm |
| 144170 | HI/HII | Ausgewählte Beispiele der Informationsübertragung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung | Schulz |
| 144180 | HI/HII | Sonderprobleme elektrischer Maschinen V2/Ü 1: nach Vereinbarung | Stock |

| | | | | |
|--------|--------|--|--|---|
| 144190 | HI/HII | MSDOS und UNIX, eine praktische Einführung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung | | Sturm/Rüsing |
| 144200 | HI/HII | Rechnernetze V 2/Ü 1: nach Vereinbarung | | Sturm/ Fehlau |
| 144210 | H II | Mathematische Verfahren der Netz- leittechnik A V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung | | Voß Fette/Möhring/ Siebers |
| 144220 | HI/HII | Sensortechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung | | Wetzlar |
| 144230 | HI/HII | Funkortungsverfahren V 2/Ü 1: nach Vereinbarung | | Wichert |

Wahlfächer

| | | | | |
|--------|--------|--|---------|----------------|
| 145010 | HI/HII | Ausgewählte Versuche der Hochspannungstechnik P 3: nach Vereinbarung | P 6206 | Bartmuß |
| 145020 | HI/HII | Aktuelle Fragen der Elektrizitäts- wirtschaft S 2: nach Vereinbarung | | Becker |
| 145030 | HI/HII | Ausgewählte Kapitel des Umwelt- schutzes I V 2: Mo 15.30 – 17.00 | P 1611 | Klein |
| 145040 | HI/HII | Grundlagen der Nachrichtenver- mittlungstechnik V 2: Fr 10 – 14 14täglich | P1516.2 | Weber |

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

| | | | | |
|--------|--|---|--|--------------------------------------|
| 146010 | | Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung | | Die Professoren des FB 14 |
|--------|--|---|--|--------------------------------------|

146020 LS II

Anleitung zu Staatsarbeiten

S: nach Vereinbarung

Aldejohann/
Barschdorff/
Bartmuß/Bick/
Cambeis/
Ebbesmeyer/
Grotstollen/
Kumm/Latzel/
Rentzsch-Holm/
Stock/
Tegethoff/
Wichert

146030

Anleitung zu Doktorarbeiten

S: nach Vereinbarung

Barschdorff/
Belli/
Dörrscheidt/
Dourdoumas/
Grotstollen/
Hartmann/Kumm/
Latzel/Maehle/
Meerkötter/
Mrozynski/Voß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010 i1

Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik

| | | | | | | |
|------|----|-------------------|--|---|--------|-----------|
| V 2: | Di | 7 - 9 | | | P 5201 | Tegethoff |
| Ü 1: | Di | 14 - 16 | | 1 | P 1417 | |
| | Di | 16 - 18 | | 2 | | |
| | | 2. Semesterhälfte | | | | |

147020 m3

Elektrotechnik II

| | | | | | | |
|------|----|---------|---|---|----------|---------|
| V 1: | Di | 15 - 16 | | | P 5201 | Cambeis |
| Ü 1: | Di | 9 - 11 | u | 1 | P 1516.2 | |
| | Di | 9 - 11 | g | 2 | | |
| | Di | 16 - 18 | u | 3 | | |
| | Di | 16 - 18 | g | 4 | | |
| | Fr | 9 - 11 | u | 5 | P 1611 | |
| | Fr | 9 - 11 | g | 6 | | |
| | Fr | 11 - 13 | u | 7 | P 6203 | |
| | Fr | 11 - 13 | g | 8 | | |

147030 m3
wi

Elektrotechnik II

| | | | | | | |
|------|----|---------|---|---|--------|----------|
| V 1: | Di | 15 - 16 | | | P 5203 | Horstick |
| | Di | 16 - 18 | u | 1 | P 1401 | |
| | Di | 16 - 18 | g | 2 | | |
| | Fr | 11 - 13 | u | 3 | | |
| | Fr | 11 - 13 | g | 4 | | |

| | | | | |
|--------|----------------------|--|--------|-------------------|
| 147040 | chr5 chk5 chl7 | Meß- und Regelungstechnik V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17 | P 1510 | Bick |
| 147050 | chl5 | Allgemeine Meßtechnik V 1: Mi 11 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13 P 1: nach Vereinbarung | P 1408 | Ebbesmeyer |
| 147060 | m5 m7VK | Elektrische Maschinen für Maschinenbauer V 2: Mo 7 – 9 | P 7203 | Stock |