

# Technische Fakultät

## Fachbereiche 14 bis 16

Sonderforschungsbereiche 124 und 314 .....	531
Dekan, Prodekane und Dekanat, Prüfungssekretariat .....	526

## Fachbereich 14 – Informatik

NAMENSVERZEICHNIS DES WISSENSCHAFTLICHEN LEHRPERSONALS ..	527
---	-----

### Institutionen- und Personalverzeichnis

Prodekan .....	528
Fachbereichsrat .....	528
Personalverzeichnis .....	528
Graduiertenkolleg Informatik .....	530
Graduiertenkolleg Kognitionswissenschaft .....	530
Vorlesungsverzeichnis .....	534

# Technische Fakultät

**Dekan** N. N.

## Prodekane

Fachbereich 14 N. N.  
Fachbereich 15 N. N.  
Fachbereich 16 N. N.

5000001 **Dekanat** MÜLLER-PERICH Elisabeth, ☎ 5070  
Gebäude 43, Bauteil A, 2. OG, Zi. 226, ☎ 5071, Zi. 225, ☎ 5070,  
Telefax (302) 5068

Sprechstunden nach Vereinbarung  
Geöffnet: Mo–Fr 8.00–16.00 Uhr

## 5000300 Prüfungssekretariat der Fachbereiche der Technischen Fakultät

Sekretariat: LEWA Marion (vormittags)  
FROMM Monika (nachmittags)  
Gebäude 43, Bauteil A, 2. OG, Zi. 224,  
☎ 5069

## Prüfungsausschußvorsitzende

Vorsitzender für die  
Diplomprüfung für  
Informatik: LOECKX Jacques, Dr.-Ing., Univ.-Professor

Vorsitzender für die  
Diplomprüfung für  
Werkstoffwissenschaften  
und Fertigungstechnik: WEBER Christian, Dr.-Ing., Univ.-Professor

Vorsitzender für die  
Diplomprüfung für  
Elektrotechnik: BLUM Alfons, Dr. rer. nat., Univ.-Professor

## Fachbereich 14 – Informatik

### NAMENSVERZEICHNIS DES WISSENSCHAFTLICHEN LEHRPERSONALS

#### Professoren

- BUCHMANN Johannes, Dr. rer. nat. (Informatik). – ☎ 4156 und 4607, Zi. E 09. – Eichendorffstraße 13, 66133 Saarbrücken, Tel. 81 83 22.
- GANZINGER Harald, Dr. rer. nat. (Informatik). – ☎ 5361, Gebäude 44, Zi. 320. – Am Kaninchenberg 33, 66123 Saarbrücken, Tel. 632 21.
- HOTZ Günter, Dr. rer. nat., Dr. h. c. mult. (Angewandte Mathematik und Informatik). – ☎ 2414, Zi. 318. – Karlstraße 10, 66386 St. Ingbert, Tel. 0 68 94 / 26 78.
- LOECKX Jacques, Dr.-Ing. (Informatik). – ☎ 3435, Zi. 225. – Parkweg 11, 66133 Saarbrücken (Scheidt), Tel. 81 67 21.
- MATTERN Friedemann, Dr. rer. nat. (Informatik). – ☎ 4577, Zi. U 22. – Theodor-Heuss-Straße 5, 67663 Kaiserslautern, Tel. 06 31 / 1 86 10.
- MEHLHORN Kurt, Dr. rer. nat. (Informatik). – ☎ 5350, Gebäude 44, Zi. 218. – Schulstraße 15, 66133 Saarbrücken (Scheidt), Tel. 81 19 55.
- PAUL Wolfgang, Dr. rer. nat. (Informatik) – ☎ 2436, Zi. 116. – Lieserer Weg 28, 66113 Saarbrücken.
- SCHEIDIG Helge, Dr. rer. nat. (Informatik). – ☎ 2516, Zi. E 18. – Winterbergstraße 27, 66119 Saarbrücken, Tel. 5 84 85 97.
- SEIDEL Raimund, Ph. D. (Theoretische Informatik).
- SIEKMANN Jörg, Dr.-Ing. (Informatik). – ☎ 5275, 5276. – Gebäude 43.1, Zi. 1.23. – Birkenstraße 63, 66119 Saarbrücken, Tel. 5 54 47.
- SMOLKA Gert, Dr. rer. nat. (Informatik). – ☎ 5311, Gebäude 43.1, Zi. -1.01. – Lothringer Straße 17, 66117 Saarbrücken 1, Tel. 5 77 27.
- WAHLSTER Wolfgang, Dr. rer. nat. (Informatik). – ☎ 4162 und 2363, Zi. 117, 1. OG und ☎ 5252, DFKI. – Winterbergstraße 6, 66119 Saarbrücken, Tel. 5 38 56.
- WEIKUM Gerhard, Dr.-Ing. (Informatik). – ☎ 4786, Zi. 325. – Breslauer Straße 19, 66121 Saarbrücken, Tel. 81 74 80.
- WILHELM Reinhard, Dr. rer. nat. (Informatik). – ☎ 3434, Zi. 219. – Pirmasenser Straße 8, 66123 Saarbrücken, Tel. 39 84 68.

#### Privatdozenten

- HAGERUP Torben, Dr. rer. nat., Wissenschaftlicher Mitarbeiter am MPI (Informatik). – ☎ 5358. – Beim Weisenstein 8, 66125 Saarbrücken (Dudweiler).
- OHLBACH Hans-Jürgen, Dr. rer. nat., Wissenschaftlicher Mitarbeiter am MPI (Informatik). – ☎ 5366. – Heidenkopferdell 21, 66123 Saarbrücken, Tel. 6 56 62.

## INSTITUTIONEN- UND PERSONALVERZEICHNIS

### 5 14 00 00 Verwaltung des Fachbereichs 14 – Informatik

Prodekan: N. N.  
 Sekretariat: FRANZ Marion, Gebäude 36, Geschäftszimmer 206,  
 ☎ 3418

### 5 14 01 00 Fachbereichsrat

Mitglieder: N. N.  
 N. N.  
 N. N.  
 N. N.  
 N. N.  
 N. N.  
 N. N.  
 N. N.  
 N. N.  
 N. N.  
 N. N.  
 N. N.

### 5 14 11 00 Informatik Gebäude 36, 43.1, 44

Univ.-Professoren: BUCHMANN Johannes, Dr. rer. nat., ☎ 4607, 4156,  
 Zi. E 09  
 GANZINGER Harald, Dr. rer. nat., ☎ 5361, Gebäude 44,  
 Zi. 320  
 HOTZ Günter, Dr. rer. nat., Dr. h. c. mult., ☎ 2414, Zi. 318  
 LOECKX Jacques, Dr.-Ing., ☎ 3435, Zi. 225  
 MATTERN Friedemann, Dr. rer. nat., ☎ 4577, Zi. U 22  
 MEHLHORN Kurt, Dr. rer. nat., ☎ 5350, Gebäude 44,  
 Zi. 218  
 PAUL Wolfgang, Dr. rer. nat., ☎ 2436, Zi. 116  
 SCHEIDIG Helge, Dr. rer. nat., ☎ 2516, Zi. E 18  
 SEIDEL Raimund, Ph. D.  
 SIEKMANN Jörg, Dr.-Ing., ☎ 5275, 5276, Gebäude 43.1,  
 Zi. -1.23  
 SMOLKA Gert, Dr. rer. nat., ☎ 5311, Gebäude 43.1,  
 Zi. -1.01  
 WAHLSTER Wolfgang, Dr. rer. nat., ☎ 2363 und 4162,  
 Zi. 117 und ☎ 5252, Gebäude 43.1  
 WEIKUM Gerhard, Dr.-Ing., ☎ 4786, Zi. 325  
 WILHELM Reinhard, Dr. rer. nat., ☎ 3434, Zi. 219

Akademische Mitarbeiter: ALT Martin, Dipl.-Inform., ☎ 3054, Zi. 210  
 BENGELOUNE Idriss, Dipl.-Inform., ☎ 2235, Zi. 228  
 BIEHL Ingrid, Dr., ☎ 4157, Zi. E 14  
 BOUILLON Peter, Dipl.-Inform., ☎ 2454, Zi. 216  
 BURCH Thomas, Dipl.-Inform., ☎ 2274, Zi. 309  
 CEN Daling, Dr., ☎ 2964, Zi. 214  
 DENNY Thomas, Dipl.-Inform., ☎ 4168, Zi. U. 25.2

- DREXLER Rainer, Dipl.-Inform., ☎ 5369  
FECHT Christian, Dipl.-Inform., ☎ 2464, Zi. 210  
FERDINAND Christian, Dipl.-Inform., ☎ 3054, Zi. 210  
FÜNFROCKEN Stefan, Dipl.-Inform., ☎ 4576, Zi. U 18  
GAPP Klaus-Peter, Dipl.-Inform., ☎ 3496, Zi. 124  
GILL Christian, Dipl.-Inform., ☎ 2036, Zi. 107.2  
HARTMANN Joachim, Dipl.-Inform., ☎ 3464, Zi. 314  
HECKLER Andreas, Dipl.-Inform., ☎ 2418, Zi. 221  
HECKMANN Reinhold, Dr., ☎ 2454, Zi. 216  
HENSE Andreas, Dipl.-Inform., ☎ 2464, Zi. 217  
HERB Markus, Dipl.-Inform., ☎ 2574, Zi. 310  
HERZOG Gerd, Dipl.-Inform., ☎ 4135, Zi. 122  
HUANG Xiarong, Dipl.-Inform., ☎ 4628, Zi. 414  
(SFB 314)  
JAMESON Anthony, Dr., ☎ 2474, Zi. 125  
KELLER Jörg, Dr., ☎ 2576, Zi. 109  
KELLER Paul, Dipl.-Inform., ☎ 2434, Zi. 211  
KERBER Manfred, Dr., ☎ 4628, Zi. 414 (SFB 314)  
KIPPER Bernhard, Dipl.-Inform., ☎ 3396, Zi. 119.2  
KÖHLHASE Michael, Dipl.-Math., ☎ 4627, Zi. 408  
MAAS Wolfgang, Dipl.-Inform., ☎ 3496, Zi. 124  
MALTER Thomas, Dipl.-Inform., ☎ 4129, Zi. 108  
MASSONNE Werner, Dipl.-Inform., ☎ 3296,  
Zi. 112 (SFB 124)  
MEISER Dieter, Dipl.-Inform., ☎ 3016, Zi. E 16  
MEISTER Gerd, Dipl.-Inform., ☎ 4576, Zi. U 18  
MELIS Erica, Dr., ☎ 4629, Zi. 415  
MEYER Bernd, Dipl.-Inform., ☎ 2064, Zi. 316  
MÜLLER Fritz, Dipl.-Inform., ☎ 3915, Zi. 215  
MÜLLER Silvia M., Dr., ☎ 2576, Zi. 109  
MÜLLER Volker, Dipl.-Inform., ☎ 4157, Zi. E 14  
NDIAYE Alassane, Dipl.-Inform., ☎ 4135, Zi. 122  
NESMITH Daniel, M. S., Dipl.-Inform., ☎ 4627, Zi. 408  
PAPANIKOLAOU Thomas, Dipl.-Inform., ☎ 4166,  
Zi. U 25.1  
PITSCH Gisela, Dr., ☎ 2064, Zi. 316  
RABER Martin, Dipl.-Inform., ☎ 2964, Zi. 214 (SFB 124)  
RAUBER Thomas, Dr., ☎ 4129, Zi. 108 (SFB 124)  
REDDIG-ALLGAYER Carola, Dipl.-Inform., ☎ 2865,  
Zi. 124 (SFB 124)  
REICHERT Armin, Dipl.-Inform., ☎ 2274, Zi. 309  
RICHTER Jörg, Dipl.-Math., Dipl.-Inform., ☎ 4578,  
Zi. U 13.2  
ROTH Ralf, Dipl.-Inform., ☎ 4167, Zi. U 25.3 (SFB 124)  
RÜNGER Gudula, Dr. ☎ 3235, Zi. 229  
SANDER Georg, Dipl.-Inform., ☎ 3054, Zi. 210  
SCHÄFER Ralf, Dipl.-Inform., ☎ 3496, Zi. 119  
SCHEERER Dieter, Dipl.-Inform., ☎ 3296,  
Zi. 112 (SFB 124)  
SCHIEFFER Björn, Dipl.-Inform., ☎ 2574, Zi. 310  
SCHIRRA Jörg, Dipl.-Inform., ☎ 2016, Zi. 118 (SFB 314)  
SCHLÜTER Oliver, Dipl.-Inform., ☎ 4129 (SFB 124)

SCHOLL Christoph, Dipl.-Inform., ☎ 2274, Zi. 309  
 SCHÖMER Elmar, Dipl.-Inform., ☎ 3264, Zi. 315  
 SEIDL Helmut, Dr., ☎ 2454, Zi. 216 (SFB 124)  
 SELLEN Jürgen, Dr., ☎ 2574, Zi. 311  
 SENGLER Claus, Dipl.-Inform., ☎ 5316, Gebäude 43.1,  
 Zi. 014  
 SETZ Thomas, Dipl.-Inform., ☎ 4165, Zi. E 08.2  
 (SFB 124)  
 SIEBER Kurt, Dr., ☎ 3235, Zi. 229  
 SPARMANN Uwe, Dr., ☎ 3414, Zi. 313  
 SPRANG van Oliver, Dipl.-Phys., ☎ 4165, Zi. E 08.2  
 SPURK Reinhard, Dipl.-Inform., ☎ 2076, Zi. E 10  
 STOPP Eva, Dipl.-Inform., ☎ 2865, Zi. 123  
 VOGELGESANG Wolfgang, Dipl.-Inform., ☎ 3264,  
 Zi. 308  
 WALLE Thomas, Dipl.-Inform., ☎ 3036, Zi. 115  
 WEHBE Ricardo, Dipl.-Inform., ☎ 2065, Zi. 227  
 WOLF Markus, Dipl.-Inform., ☎ 2065, Zi. 227  
 WOLPERS Andreas, Dipl.-Inform.  
 WU Hongzong, Dipl.-Inform., ☎ 2064, Zi. 310  
 ZAYER Jörg, Dipl.-Inform., ☎ 4166, Zi. U 25.1  
 ZEYER Jörg, Dipl.-Inform., ☎ 2235, Zi. 221  
 ZHOU Shengzong, Dipl.-Inform., ☎ 3915, Zi. 215  
 ZIMMERMANN Detlef, Dipl.-Inform., ☎ 2865, Zi. 123

Sekretariate:

BEAUQUIS Christa, ☎ 2516, Zi. E 19 (vormittags)  
 BORCHERS Doris, ☎ 2363, 4162, Zi. 117.1 (vormittags)  
 FASSBENDER Rosi, ☎ 3274, Zi. 206 – SFB 124  
 (vormittags)  
 FRANZ Marion, ☎ 4574, Zi. U 21 (vormittags)  
 und Geschäftszimmer, ☎ 3418, Zi. 206 (nachmittags)  
 GÜNTHER Margot, ☎ 3434, Zi. 218 (vormittags)  
 LEHMBERG Ulrike, ☎ 4156, Zi. E 15 (nachmittags)  
 MONING Charlotte, ☎ 2414, Zi. 317  
 NIR-BLEIMLING Naomi, ☎ 2436 (vormittags)  
 WEBER Elke, ☎ 2363, 4162, Zi. 117.1 (nachmittags)  
 SCHILT Hanna, ☎ 3435, Zi. 226 (vormittags)  
 N. N., Sekretariat Prof. Weikum, Zi. 326

**Graduiertenkolleg Informatik**

Sprecher: BUCHMANN Johannes, Dr., Univ.-Professor  
 Sekretariat: FROMM Monika, ☎ 4156, Zi. E 15 (vormittags)

**Graduiertenkolleg Kognitionswissenschaft**

Siehe FB 6 – Sozial- und Umweltwissenschaften

**Sonderforschungsbereich 124 (Saarbrücken und Kaiserslautern)  
 „VLSI-Entwurfsmethoden und Parallelität“**

- Sprecher: NEHMER Jürgen, Dr., Univ.-Professor  
(KL 06 31 / 205-40 20)
- stellv. Sprecher: THIELE Lothar, Dr.-Ing., Univ.-Professor  
(Gebäude 13, ☎ 3584)
- Sachbearbeiter: FASSBENDER Rosi (Gebäude 36, ☎ 3274) (vormittags)  
 Forschungsschwerpunkte des SFB 124: Der SFB befaßt sich mit dem rechnergestützten Entwurf von komplexen digitalen Systemen. Die Methoden sind an den durch die VLSI-Technologie gegebenen Herstellungsprozessen orientiert. Zu dem Themenkreis gehören Fragestellungen, die VLSI-typische Anwendungen betreffen. Insbesondere zählen dazu hochgradig parallele Systeme.
- Projektbereich B: Methoden des VLSI-Entwurfs
- Teilprojekt B1: CADIC. Ein Top-down-Entwurfssystem für integrierte Schaltungen
- Leiter: HOTZ Günter, Dr., Dr. h. c. mult., Univ.-Professor (Gebäude 36, ☎ 2414)
- Teilprojekt B2: Paralleles Rechnen und VLSI-Entwurfsumgebung HILL
- Leiter: MEHLHORN Kurt, Dr., Univ.-Professor (Gebäude 44, ☎ 5351)  
 RÜB Christine, Dr., (Gebäude 44, ☎ 5422)
- Teilprojekt B4: Chip Planning
- Leiter: ZIMMERMANN Gerhard, Dr., Univ.-Professor  
(Universität Kaiserslautern – Tel. 06 31 / 205-26 28)
- Teilprojekt B5: Algorithmisch spezialisierte integrierte Schaltungen
- Leiter: THIELE Lothar, Dr.-Ing., Univ.-Professor (Gebäude 13, ☎ 3584)
- Teilprojekt B6: Automatische Synthese und Optimierung kleiner, aber chaotischer Schaltungen
- Leiter: HOTZ Günter, Dr., Dr. h. c. mult., Univ.-Professor (Gebäude 36, ☎ 2414)  
 MOLITOR Paul, Dr., Privatdozent, Humboldt Universität Berlin, Tel. 0 30 / 201 81-254
- Teilprojekt B7: Integration der im Projektbereich B entwickelten Systeme
- Univ.-Professoren: HÄRDER, HOTZ, MEHLHORN, THIELE, ZIMMERMANN
- Projektbereich C: Sprachunterstützte Rechnerarchitekturen
- Teilprojekt C1: Rechnerarchitektur für funktionale Programmiersprachen
- Leiter: WILHELM Reinhard, Dr., Univ.-Professor (Gebäude 36, ☎ 3434)  
 LOECKX Jacques, Dr.-Ing., Univ.-Professor (Gebäude 36, ☎ 3435)  
 SEIDL Helmut, Dr. (Gebäude 36, ☎ 2454)
- Projektbereich D: Parallele Systeme
- Teilprojekt D1a: INKAS. Inkrementelle Architektur für verteilte Systeme.
- Leiter: NEHMER Jürgen, Dr., Univ.-Professor  
(Universität Kaiserslautern – Tel. 06 31 / 205-40 20)
- Teilprojekt D1b: MATTERN Friedemann, Dr., Univ.-Professor  
(Gebäude 36, ☎ 4577)
- Teilprojekt D2: Arbeitsplatzorientierte DB-Architektur für Anwendungen mit hoher algorithmischer Parallelität
- Leiter: HÄRDER Theo, Dr., Univ.-Professor  
(Universität Kaiserslautern – Tel. 06 31 / 205-40 30)

- Teilprojekt D4: Parallelrechner für numerische Anwendungen  
Leiter: PAUL Wolfgang, Dr., Univ.-Professor  
(Gebäude 36, ☎ 2436)
- Teilprojekt D5: Parallele und verteilte seminumeroische Algorithmen  
Leiter: BUCHMANN Johannes, Dr., Univ.-Professor  
(Gebäude 36, ☎ 4156)  
THIELE Lothar, Dr.-Ing., Univ.-Professor  
(Gebäude 13, ☎ 3584)

### **Sonderforschungsbereich 314 (Kaiserslautern – Karlsruhe – Saarbrücken) „Künstliche Intelligenz – Wissensbasierte Systeme“**

- Sprecher: DEUSSEN Peter, Dr., Univ.-Professor  
(KA 07 21 / 608-39 75)
- stellv. Sprecher: WAHLSTER Wolfgang, Dr., Univ.-Professor  
(Gebäude 36, ☎ 2363, 4162, 5252)
- Sachbearbeiter SB: WEBER Elke (Gebäude 36, ☎ 2363, 4162)  
(nachmittags)

Forschungsschwerpunkte des SFB 314: Ziel der Künstlichen Intelligenz ist es, Rechner derart zu programmieren und mit Peripherie zu versehen, daß sie möglichst große Teile menschlicher Intelligenzleistungen zu vollbringen im Stande sind. Der SFB hat die Aufgabe, das Wissen und die Kenntnis über den informatikspezifischen Teil der Künstlichen Intelligenz auszubauen und in Pilotprojekten zur Anwendung zu bringen. Er befaßt sich ferner damit, die dafür benötigten Werkzeuge in Hard- und Software auf ihre Brauchbarkeit zu untersuchen und weiterzuentwickeln.

- Projektbereich N: Natürlichsprachliche Systeme (Univ. SB)  
WAHLSTER Wolfgang, Dr., Univ.-Professor  
(Gebäude 36, ☎ 2363, 4162)
- Teilprojekt N1: PRACMA: Ein System zur Modellierung von argumentativem Dialog zwischen unkooperativen Akteuren  
(Projektleiter: WAHLSTER Wolfgang, Dr., Univ.-Professor)
- Teilprojekt N2: VITRA: Kopplung bildverstehender und sprachverstehender Systeme  
(Projektleiter: WAHLSTER Wolfgang, Dr., Univ.-Professor)
- Teilprojekt N3: BILD: Bildrektionale Linguistische Deduktion  
(Projektleiter: USZKOREIT Hans, Dr., Univ.-Professor, ☎ 4115)
- Projektbereich D: Deduktionssysteme (Univ. SB, KL, KA)
- Teilprojekt D2: KRIM: Knowledge-Based Reasoning in Mathematics  
(Projektleiter: SIEKMANN Jörg, Dr., Univ.-Professor, Gebäude 43.1, ☎ 5275)
- Teilprojekt D4: Deduktion in gleichungsdefinierten Strukturen
- Teilprojekt D5: Wissensbasierte Plangenerierung
- Projektbereich X: Expertensysteme (Univ. und FhG KA)



---

Teilprojekt X1:	Adaptive Wissensakquisition aus technischen Datenbanken
Teilprojekt X2:	Wissensrepräsentation und Inferenz für Modellbasierte Diagnose
Teilprojekt X3:	KNOSPE – ein Unterstützungssystem für die integrierte Montagesystemplanung
Teilprojekt X9:	Lernen und Analogie in technischen Expertensystemen
Teilprojekt X10:	Interaktive und teilautomatische Werkzeuge zur Wissensakquisition
Projektbereich R:	Robotik (Univ. KA)
Teilprojekt R1:	Autonome mobile Montageroboter für flexible Fertigungszellen und deren Umgebung
Teilprojekt R2:	Einsatz von Lernverfahren für autonome Robotersysteme
Projektbereich S:	Software für Wissensverarbeitung
Teilprojekt S2:	Programmieren in Logik
Projektbereich V:	Bildverstehen (FhG KA)
Teilprojekt V1:	Schnittstelle zu höheren Abstraktionsstufen bei der Auswertung von Bildfolgen
Teilprojekt V2:	Navigation eines mobilen Roboters auf der Grundlage von Maschinensehen

**VORLESUNGSVERZEICHNIS****Fachbereich 14 – Informatik**

- |       |   |                       |
|-------|---|-----------------------|
| 5001. | Einführungsveranstaltung<br>Montag, 17. Oktober 1994, 9 Uhr c. t.,<br>Gebäude 27, Hörsaal I | Professoren des FB 14 |
| 5002. | Orientierungseinheit für Studienanfänger<br>Ort laut Aushang in den Gebäuden 36 und 27      | Fachschaft Informatik |

**Lehrveranstaltungen für Studierende aller Fakultäten**

- |       |  |                    |
|-------|--|--------------------|
| 5003. | Einführung in die Informatik für Hörer<br>aller Fakultäten II<br>Do 14–16, Gebäude 22, Großer Hörsaal  | Scheidig           |
| 5004. | Übungen zu Einführung in die Informatik<br>für Hörer aller Fakultäten II<br>3stündig nach Vereinbarung | Scheidig mit N. N. |

**Grundstudium**

- |       |  |                    |
|-------|--|--------------------|
| 5005. | Informatik I<br>Mi, Fr 9–11, Gebäude 27, Hörsaal I                 | Hotz               |
| 5006. | Übungen zu Informatik I<br>2stündig nach Vereinbarung              | Hotz mit Schieffer |
| 5007. | Informatik III<br>Mo, Mi 11–13, Gebäude 27, Hörsaal III            | Seidel             |
| 5008. | Übungen zu Informatik III<br>2stündig nach Vereinbarung            | Seidel mit N. N.   |
| 5009. | Praxis des Programmierens<br>Mi 9–11, Gebäude 27, Hörsaal III      | Schirra            |
| 5010. | Übungen zu Praxis des Programmierens<br>4stündig nach Vereinbarung | Schirra            |
| 5011. | C-Blockkurs<br>(Ferienkurs) 2wöchig                                | Reinert            |
| 5012. | Proseminar: Semantik und Übersetzung<br>2stündig nach Vereinbarung | Wilhelm mit Diehl  |
| 5013. | Hardware-Design-Praktikum<br>Di 14–18, Gebäude 36, Raum 107        | Paul mit N. N.     |

**Stammvorlesungen****Theoretische Informatik**

- |       |  |          |
|-------|--|----------|
| 5014. | Datenstrukturen und Algorithmen<br>Mo 16–18, Gebäude 27, Hörsaal II<br>Do 16–18, Gebäude 27, Hörsaal I | Mehlhorn |
|-------|--|----------|

- |       |  |                           |
|-------|--|---------------------------|
| 5015. | Übungen zu Datenstrukturen und Algorithmen<br>2stündig nach Vereinbarung | Mehlhorn mit Chr. Schwarz |
| 5016. | Logik für Informatiker<br>Mo 9–11, Fr 11–13, Gebäude 43.1, Raum 1.01     | Siekmann                  |
| 5017. | Übungen zu Logik für Informatiker<br>2stündig nach Vereinbarung          | Siekmann mit N. N.        |

**Praktische Informatik**

- |       |  |                         |
|-------|--|-------------------------|
| 5018. | Programmiersprachen<br>Di, Do 14–16, Gebäude 27, Hörsaal II                            | Ganzinger               |
| 5019. | Übungen zu Programmiersprachen<br>2stündig nach Vereinbarung                           | Ganzinger mit N. N.     |
| 5020. | Betriebssysteme<br>Di, Fr 9–11, Gebäude 36.2, Raum –1.12                               | Scheidig                |
| 5021. | Übungen zu Betriebssysteme<br>2stündig nach Vereinbarung                               | Scheidig mit Spurk      |
| 5022. | Datenbanksysteme<br>Mo 14–16, Fr 13–15, Gebäude 27, Hörsaal III                        | Weikum                  |
| 5023. | Übungen zu Datenbanksysteme<br>2stündig nach Vereinbarung                              | Weikum mit N. N.        |
| 5024. | Übersetzerbau I<br>Mi 9–11, Gebäude 27, Hörsaal II<br>Fr 9–11, Gebäude 27, Hörsaal III | Wilhelm                 |
| 5025. | Übungen zu Übersetzerbau I<br>2stündig nach Vereinbarung                               | Wilhelm mit Vogelgesang |

**Spezialvorlesungen**

- |       |  |                     |
|-------|--|---------------------|
| 5026. | Einführung in die algorithmische Zahlentheorie<br>Di, Do 9–11, Gebäude 27, Hörsaal IV                      | Buchmann            |
| 5027. | Übungen zu Einführung in die algorithmische<br>Zahlentheorie<br>2stündig nach Vereinbarung                 | Buchmann mit Müller |
| 5028. | Hybride Wissensverarbeitung: Taxonomien,<br>Regeln, Constraints<br>Di 11–13, Gebäude 27, Seminarraum 3–216 | Bürckert            |
| 5029. | Übungen zu Hybride Wissensverarbeitung:<br>Taxonomien, Regeln, Constraints<br>1stündig nach Vereinbarung   | Bürckert            |
| 5030. | Multiagentenplanung und Entscheidungstheorie<br>Di 11–13, Gebäude 43, Raum 1.01                            | Fischer             |
| 5031. | Online-Algorithmen<br>Do 11–13, Gebäude 44, Raum 117/118   | Fleischer           |

5032.	Übungen zu Online-Algorithmen 1stündig nach Vereinbarung	Fleischer
5033.	Rechnernetze Do 9–11, Gebäude 36.2, Seminarraum –1.12	Frick
5034.	Funktionale Programmiersprachen Mi 14–16, Gebäude 27, Raum Z-HS 06	Heckmann
5035.	Übungen zu Funktionale Programmiersprachen 1stündig nach Vereinbarung	Heckmann
5036.	Computergraphik Di 14–16, Gebäude 27, Hörsaal IV Do 14–16, Gebäude 27, Hörsaal III	Keller
3057.	Übungen zu Computergraphik 2stündig nach Vereinbarung	Keller
5038.	Deduktionssysteme höherer Stufe Do 9–11, Gebäude 36.1, Raum 406	Kohlhase
5039.	Übungen zu Deduktionssysteme höherer Stufe 1stündig nach Vereinbarung	Kohlhase
5040.	Computational Biology Do 9–11, Gebäude 44, Raum 117/118	Lenhof
5041.	Übungen zu Computational Biology 1stündig nach Vereinbarung	Lenhof
5042.	Verteilte Systeme Mo 9–11, Do 11–13, Gebäude 27, Hörsaal III	Mattern
5043.	Übungen zu Verteilte Systeme 2stündig nach Vereinbarung	Mattern mit N. N.
5044.	Ausgewählte Kapitel aus Effizienten Algorithmen Di, Do 13–15, Gebäude 44, Raum 117/118	Mehlhorn
5045.	Verbandstheorie und algebraische Logik Mo 14–16, Gebäude 44, Seminarraum 127	Ohlbach
5046.	Graph- und Netzwerkalgorithmen Di, Fr 11–13, Gebäude 27, Raum 1 HS 05	Rüb, Chaudhuri
5047.	Übungen zu Graph- und Netzwerkalgorithmen 2stündig nach Vereinbarung	Rüb, Chaudhuri
5048.	Computer-supported Cooperative Work-CSCW Mo 11–13, Gebäude 43.1, Raum 1.01	Schweitzer
5049.	Partielle Auswertung Di 14–16, Gebäude 27, Raum 2 HS 04	Seidl
5050.	Logische Programmierung Di, Fr 9–11, Gebäude 27, Raum Z-HS 06	Smolka
5051.	Übungen zu Logische Programmierung 2stündig nach Vereinbarung	Smolka mit N. N.
5052.	Entwurf höchstintegrierter Schaltkreise Di 9–11, Gebäude 27, Raum 3-216	Sparmann

- |       |   |                               |
|-------|---|-------------------------------|
| 5053. | Übungen zu Entwurf höchstintegrierter Schaltkreise<br>1stündig nach Vereinbarung  | Sparmann                      |
| 5054. | Intelligente Benutzerschnittstellen<br>Mi 9–11, Do 11–13, Gebäude 43, Raum 1.01   | Wahlster                      |
| 5055. | Übungen zu Intelligente Benutzerschnittstellen<br>2stündig nach Vereinbarung      | Wahlster mit Ndiaye und Stopp |
| 5056. | Parallele und verteilte Datenbanksysteme<br>Di 16–18, Gebäude 27, Hörsaal III     | Weikum                        |
| 5057. | Übungen zu Parallele und verteilte Datenbanksysteme<br>2stündig nach Vereinbarung | Weikum mit N. N.              |

### Seminare

- |       |   |                                 |
|-------|---|---------------------------------|
| 5058. | Seminar: Kryptographie<br>2stündig nach Vereinbarung                          | Buchmann mit Biehl              |
| 5059. | Seminar: Graphgrammatiken<br>2stündig nach Vereinbarung                       | Hotz mit Pitsch                 |
| 5060. | Seminar: Verteilte Systeme<br>2stündig nach Vereinbarung                      | Mattern mit Fünfroden           |
| 5061. | Seminar: Signalprozessoren<br>2stündig nach Vereinbarung                      | Paul mit N. N.                  |
| 5062. | Seminar über automatische Deduktion<br>2stündig nach Vereinbarung             | Siekmann mit Huang              |
| 5063. | Seminar: Methoden der Benutzermodellierung<br>2stündig, Gebäude 43, Raum 0.25 | Wahlster mit Schäfer und Ndiaye |
| 5064. | Seminar: Verwaltung wissenschaftlicher Daten<br>2stündig nach Vereinbarung    | Weikum mit N. N.                |
| 5065. | Oberseminar<br>2stündig nach Vereinbarung                                     | Buchmann                        |
| 5066. | Oberseminar<br>2stündig nach Vereinbarung                                     | Hotz                            |
| 5067. | Oberseminar<br>2stündig nach Vereinbarung                                     | Mattern                         |
| 5068. | Oberseminar<br>2stündig nach Vereinbarung                                     | Paul                            |
| 5069. | Oberseminar<br>2stündig nach Vereinbarung                                     | Scheidig                        |
| 5070. | Oberseminar<br>2stündig nach Vereinbarung                                     | Seidel                          |
| 5071. | Oberseminar<br>2stündig nach Vereinbarung                                     | Siekmann                        |

- |       |   |          |
|-------|---|----------|
| 5072. | Oberseminar<br>2stündig nach Vereinbarung | Smolka   |
| 5073. | Oberseminar<br>2stündig nach Vereinbarung | Wahlster |
| 5074. | Oberseminar<br>2stündig nach Vereinbarung | Weikum   |
| 5075. | Oberseminar<br>2stündig nach Vereinbarung | Wilhelm  |

**Fortgeschrittenenpraktika**

- |       |  |                      |
|-------|--|----------------------|
| 5076. | Fortgeschrittenenpraktikum: Computeralgebra<br>4stündig nach Vereinbarung  | Buchmann mit N. N.   |
| 5077. | Fortgeschrittenenpraktikum: Effiziente<br>Algorithmen unter LEDA<br>4stündig nach Vereinbarung                     | Mehlhorn mit Uhrig   |
| 5078. | Fortgeschrittenenpraktikum: Reimplementierung<br>von automatischen Beweisern in KEIM<br>4stündig nach Vereinbarung | Siekmann mit Nesmith |
| 5079. | Fortgeschrittenenpraktikum: Wissensbasierte<br>Systeme<br>4stündig nach Vereinbarung                               | Wahlster             |
| 5080. | Fortgeschrittenenpraktikum: Workflow-<br>Management<br>4stündig nach Vereinbarung                                  | Weikum mit N. N.     |

**Sonstige Veranstaltungen**

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 5081. | Logik-Seminar des DFKI, FB 14 und MPI<br>Di 16–18, Ort nach Vereinbarung                          | Ganzinger, Loeckx,<br>Siekmann, Smolka |
| 5082. | Kolloquium: Informatik<br>Fr 15–17, Gebäude 27, Hörsaal III und<br>nach besonderer Vereinbarung   | Professoren des FB 14                  |
| 5083. | Kolloquium: VLSI-Entwurfsmethoden und<br>Parallelität<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung           | SFB 124                                |
| 5084. | Kolloquium: Künstliche Intelligenz –<br>Wissensbasierte Systeme<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung | SFB 314                                |
| 5085. | Kolloquium: DFKI<br>Mi 17 c. t., Gebäude 43.1, Raum 1.01  | DFKI                                   |
| 5086. | Kolloquium: MPI Informatik<br>Zeit und Ort nach Vereinbarung                                      | MPI                                    |
| 5087. | Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher<br>Arbeit<br>8stündig nach Vereinbarung             | Professoren des FB 14                  |

## Institutionen- und Personalverzeichnis

Prodekan .....	542
Fachbereichsrat .....	542
Metallische Werkstoffe .....	542
Werkstoffwissenschaften .....	543
Strukturforschung; Thermodynamik .....	543
Technische Mechanik .....	543
Werkstoffkunde und Werkstofftechnologie .....	544
Fertigungstechnik/CAM .....	544
Konstruktionstechnik/CAD .....	545
Zentrale Einrichtungen .....	545
<b>Vorlesungsverzeichnis .....</b>	<b>546</b>

## Fachbereich 15 – Werkstoffwissenschaften und Fertigungstechnik

### NAMENSVERZEICHNIS DES WISSENSCHAFTLICHEN LEHRPERSONALS

#### Professoren

- BLEY Helmut, Dr.-Ing. (Fertigungstechnik/CAM). – ☎ 3788, 3210. – Meisenweg 1, 66133 Saarbrücken (Scheidt), Tel. 81 31 78.
- BREME Jürgen, Dr.-Ing. (Metallische Werkstoffe). – ☎ 2908. – Berschweilerstraße 32, 66265 Heusweiler, Tel. 0 68 06 / 1 26 66.
- CLASEN Rolf, Dr. rer. nat. (Werkstoffwissenschaften – Glas). – ☎ 5007. – Beethovenstraße 45, 66125 Saarbrücken (Dudweiler), Tel. 0 68 97 / 76 89 20.
- FRISCH Bertram, Dr. rer. nat. (Werkstoffkunde und Werkstofftechnologie). – ☎ 5016. – Eulenweg 4, 66125 Saarbrücken (Dudweiler), Tel. 0 68 97 / 76 11 59.
- GLEITER Herbert, Dr. rer. nat. (Werkstoffwissenschaften). – ☎ 5002. – Daimlerstraße 29, 66123 Saarbrücken.
- ISMAR Heinz, Dr.-Ing. (Technische Mechanik). – ☎ 2748. – Kirchweg 21, 66133 Saarbrücken (Scheidt), Tel. 81 52 19.
- KRÖNING Michael, Dr. rer. nat. (Zerstörungsfreie Prüfung und Qualitätssicherung). – ☎ 3801. – Ohmsteg 4, 66123 Saarbrücken, Tel. 37 46 58.
- RUPPERSBERG Henner, Dr. rer. nat. (Strukturforschung, Thermodynamik). – ☎ 3448. – Auf dem Kohlberg 1, 66133 Saarbrücken (Scheidt), Tel. 89 20 99.
- SCHMIDT Helmut, Dr. rer. nat. (Institut für Neue Materialien, Geschäftsführer, Abt. Chemie und Technologie nichtmetallisch-anorganischer Werkstoffe). – ☎ 5012, 5013, 5014, 5095. – Im Königsfeld 29, 66130 Saarbrücken (Güdingen), Tel. 87 26 34.
- WEBER Christian, Dr.-Ing. (Konstruktionstechnik/CAD). – ☎ 3075. – Albert-Weisgerber-Allee 97, 66386 St. Ingbert, Tel. 0 68 94 / 8 71 60.

#### Entpflichtete und in den Ruhestand versetzte Professoren

- DICKENSCHIED Werner, Dr. rer. nat. (Werkstoffphysik) (im Ruhestand). – ☎ 2558, 2208. – Danziger Straße 5, 66121 Saarbrücken, Tel. 81 24 06.
- GONSER Ulrich, Dr. rer. nat. (Metallphysik und Metallkunde) (entpflichtet). – ☎ 3408, 2408. – Am Brunnen 4, 66424 Homburg (Schwarzenbach), Tel. 0 68 41 / 28 45.
- HÖLLER Paul, Dr. phil. (Angewandte Physik und zerstörungsfreie Prüfverfahren) (im Ruhestand). – ☎ 3801. – Hangweg 19, 66130 Saarbrücken (Brebach-Fechingen), Tel. 0 68 93 / 37 16.

#### Außerplanmäßige Professoren und Privatdozenten

- ARNOLD Walter, Dr. rer. nat., Professor (Werkstofftechnik). – Fraunhofer Institut für zerstörungsfreie Prüfverfahren, Gebäude 37, Universität, ☎ 3844. – Fliederstraße 40, 66119 Saarbrücken, Tel. 5 84 84 54.
- DETTENMAIER Manfred, Dr. rer. nat., Privatdozent (Polymere Werkstoffe), Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz, Tel. 0 61 31 / 37 91 12. – Hindemithstraße 39, 55127 Mainz, Tel. 0 61 31 / 7 13 89.
- GOEBBELS Klaus, Dr. rer. nat., Professor (Werkstoffwissenschaften), – HYDAC Technology GmbH, Justus-von-Liebig-Straße, 66280 Sulzbach, Tel. 0 68 97 / 5 09-3 35. – Junkersstraße 4, 66117 Saarbrücken.



**Hauptamtliche und hauptberufliche Lehrkraft**

SCHIRMER Gerhard, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat (Maschinenbau, Fertigungstechnik). – ☎ 2525. – Fliederstraße 16, 66386 St. Ingbert, Tel. 06894/7438.

**Externe Lehrbeauftragte**

MÖBIUS Hans-Eberhard, Dr.-Ing. (Werkstoffwissenschaft). – Michael-Tritz-Straße 4, 66787 Wadgassen, Tel. 06834/42293.

NEUMANN Frank, Dr.-Ing. (Arbeitswissenschaft). – Siemens AG, Nürnberger Zählerwerk, Humboldtstraße 59, 90459 Nürnberg, Tel. 0911/4338042.

SALBERT Georg, Dr.-Ing. (Werkstoffwissenschaft). – Beim Kalkofen 25, 66793 Saarwellingen, Tel. 06838/81831.

SONSINO Cetin Morris, Dr.-Ing. (Betriebsfestigkeit). – Fraunhofer Institut für Betriebsfestigkeit, Bartningstraße 47, 64289 Darmstadt, Tel. 06151/705244.

WAGNER Hans-Georg, Dr. rer. nat. (Kerntechnik). – 92, rue Principale, Rammeldange, Luxemburg.

## INSTITUTIONEN- UND PERSONALVERZEICHNIS

### 5 15 00 00 Verwaltung des Fachbereichs 15 – Werkstoffwissenschaften und Fertigungstechnik

Prodekan: N. N.

Sekretariat: N. N.

### 5 15 01 00 Fachbereichsrat

Mitglieder: N. N.  
 N. N.  
 N. N.  
 N. N.  
 N. N.  
 N. N.  
 N. N.  
 N. N.  
 N. N.  
 N. N.  
 N. N.  
 N. N.  
 N. N.

### 5 15 11 01 Metallische Werkstoffe

Gebäude 22, 5. Etage, ☎ 2908, 2408, Telefax (302) 4385

Univ.-Professor: BREME Jürgen, Dr.-Ing., ☎ 2908, Gebäude 22, Zi. 6.02

Akademische Mitarbeiter: AUBERTIN Frank, Dr.-Ing., ☎ 2188, Gebäude 22, Zi. 5.05  
 BIEHL Volker, Dipl.-Ing., ☎ 2778, Gebäude 33, Zi. 2.05  
 MÜLLER Heinz, Dipl.-Ing., ☎ 2052, Gebäude 22, Zi. 5.04  
 SCHMITT Burkhard, Dipl.-Ing., ☎ 2052, Gebäude 22, Zi. 5.04  
 TRAPP Stefan, Dipl.-Phys., ☎ 2478, Gebäude 33, Zi. 2.06

Sekretariat: SCHNEIDER Carolyn, ☎ 2408, Gebäude 22, Zi. 6.03

Sonstige Mitarbeiter: ALTMAYER Hermann-Josef, Dipl.-Ing., ☎ 2558, Gebäude 22, Zi. 5.03  
 HOHNERLEIN Daniel, Werkstoffprüfer/Metallograph, ☎ 2248, Gebäude 22, Zi. 5.06  
 MAAS Claudia, Fotolaborantin, ☎ 2258, Gebäude 22, Zi. 5.09  
 NEURATH Karl Heinz, Techniker, ☎ 3208, Gebäude 22, Zi. 5.02  
 OTT Wolfgang, Elektrotechniker, ☎ 3008, 2988, Gebäude 33, Zi. 2.02  
 ZIEGLER Matthias, Feinmechaniker, ☎ 3058, Gebäude 22, Zi. U.16

**5 15 11 02 Werkstoffwissenschaften**

Gebäude 43 B 0-2, ☎ 5002, Telefax (302) 5222

- Univ.-Professor: GLEITER Herbert, Dr. rer. nat., ☎ 5001, Zi. B 2.10
- Bediensteter  
nach § 29 UG 1964: SMIDODA Klaus, Dr. rer. nat., Akademischer Direktor,  
☎ 5174, Zi. B 2.07
- Akademische Mitarbeiter: BIRNINGER Rainer, Dr., ☎ 5173, Zi. B 2.06  
DICKENSCHIED Wolfgang, Dipl.-Phys., ☎ 5190,  
Zi. B 1.14  
HAAS Volker, Dipl.-Ing., ☎ 5187, Zi. B 1.11  
HAHN Wolfgang, Dr., ☎ 5177, Zi. B 2.12  
KONRAD Heike, Dipl.-Ing., ☎ 5188, Zi. B 1.12  
KRAUSS Walter, Dipl.-Ing., ☎ 5179, Zi. B 2.14  
KRILL Carl E., Dr., ☎ 5186, Zi. B 1.10  
RIXECKER Georg, Dipl.-Phys., ☎ 5196, Zi. B 1.20  
SCHMAUCH Jörg, Dipl.-Ing., ☎ 5197, Zi. B 1.21
- Sekretariat: MORRISSEY Sandra, ☎ 5002, Zi. B 2.09
- Sonstige Mitarbeiter: HARTENBERGER Andrea, Laborantin, ☎ 5146,  
Zi. A 3.05  
KAPPE Esther, Laborantin, ☎ 5100, Zi. A 3.28  
KIRSCH Andreas, Werkstoffprüfer, ☎ 5172, Zi. B 2.05  
SCHULER Manfred, Techniker, ☎ 5172, Zi. B 2.05  
SCHWARZ Hans-Jörg, Techniker, ☎ 5100, Zi. A 3.28  
SEHN Berthold, Werkstoffprüfer, ☎ 5172, Zi. B 2.05

**5 15 11 03 Strukturforschung; Thermodynamik**

Gebäude 22, 4.–6. Etage, ☎ 3448, 2458, Telefax (302) 4385

- Univ.-Professor: RUPPERSBERG Henner, Dr. rer. nat., ☎ 3448, Zi. 6.07
- Akademische Mitarbeiter: HARTMANN Sylvia, Dipl.-Ing., ☎ 2948, 3761, Zi. 6.05
- Sekretariat: PÜGNER Manuela, ☎ 2458, Zi. 6.04
- Sonstige Mitarbeiter: KOHL Peter, Elektroniker, ☎ 2068, Zi. 6.06  
RAUBER Werner, Techniker, ☎ 2178, Zi. 6.08

**5 15 11 04 Technische Mechanik**

Gebäude 22, 12. Etage, ☎ 2748, 3958

- Univ.-Professor: ISMAR Heinz, Dr.-Ing., ☎ 2748, Zi. 12.02
- Akademische Mitarbeiter: FRIES Volkmar, Dipl.-Ing., ☎ 2169, Zi. 12.05  
KLÄR Patrick, Dipl.-Ing., ☎ 2157, Zi. 12.04  
PENTH Michael, Dipl.-Ing., ☎ 3486, Zi. 11.01  
REINERT Uwe, Dipl.-Ing., ☎ 2157, Zi. 12.04  
RIPPLINGER Wolfgang, Dr.-Ing., Akademischer Rat,  
☎ 3948, Zi. 12.01  
SCHMITT Joachim, Dr.-Ing., ☎ 3648, Zi. 11.01
- Sekretariat: MIESKE Waltraud, ☎ 3958, Zi. 12.03

**5 15 11 06 Werkstoffkunde und Werkstofftechnologie**

Gebäude 43, Bauteil B, Ebene +3, ☎ 5015, 5016

- Univ.-Professor: FRISCH Bertram, Dr. rer. nat., ☎ 5016, Zi. B 3.13
- Akademische Mitarbeiter: THIELE Wolf-Rüdiger, Dr. rer. nat., Akad. Direktor,  
☎ 5164, Zi. B 3.11  
MEISER Jürgen, Dipl.-Ing., ☎ 5166, Zi. B 3.15  
WALTNER Martin, Dipl.-Ing., ☎ 5162, Zi. B 3.07
- Sekretariat: PFEIFFER Petra, ☎ 5015, Zi. B 3.12
- Sonstige Mitarbeiter: MARON Rita, Werkstoffprüferin, ☎ 5166, Zi. B 3.15  
SCHMITT Margret, Chemotechnikerin, ☎ 5163, Zi. B 3.10

**5 15 11 07 Fertigungstechnik/CAM**

Gebäude 8.2 – 1. Etage, ☎ 3788, 3210, Telefax (3 02) 43 72

- Univ.-Professor: BLEY Helmut, Dr.-Ing., ☎ 3788, Zi. 111
- Bediensteter nach § 29 UG 1964: SCHIRMER Gerhard, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat,  
☎ 2525, Zi. 105.3
- Akademische Mitarbeiter: AVGOUSTINOV Nicolay, Dipl.-Ing., ☎ 2054, Zi. 109  
FOX Matthias, Dipl.-Ing., ☎ 2054, Zi. 109  
SCHMIDT Jürgen, Dipl.-Ing., ☎ 4609, 4688, Zi. 014/015  
SEEL Uwe, Dipl.-Ing., ☎ 3159, Zi. 107  
STADELMEYER Volker, Dipl.-Ing., ☎ 3787, Zi. 106
- Sekretariat: KOCH Katherine, ☎ 3210, Zi. 110
- Sonstige Mitarbeiter: APITZ Werner, Dipl.-Ing. (FH), ☎ 3159, Zi. 107  
DÖRRENBÄCHER Jörg, Zerspanungsmechaniker,  
☎ 4262, Gebäude 8.1, UG  
HAHN Hans-Dieter, Elektroniker, ☎ 3729, Zi. 103.3  
HENRICH Volker, Dipl.-Ing. (FH), ☎ 3789, Zi. 103.4  
KLEMM Lutz, Feinmechaniker, ☎ 4262, Gebäude 8.1, UG  
KRÖNER Renate, Techn. Zeichnerin, ☎ 4374, Zi. 103.2  
SCHAPPERT Ilka, Techn. Zeichnerin, ☎ 4374, Zi. 103.2  
SCHMITT Bernd, Techniker, ☎ 2044, Zi. 108  
WILHELM Stefan, Techniker, ☎ 2014, Zi. 103.1

5 15 11 08 **Konstruktionstechnik/CAD**

Gebäude 8, 1. Obergeschoß, ☎ 3075

- Univ.-Professor: WEBER Christian, Dr.-Ing., ☎ 4375, Zi. 1.15
- Akademische Mitarbeiter: BRITTEN Werner, Dipl.-Ing. (FH), ☎ 3607, Zi. 1.13.3  
 CUBER Michael, Dipl.-Ing., ☎ 3391, Zi. 1.16.1  
 DOGRU Tümer, Dipl.-Ing., ☎ 3391, Zi. 1.16.1  
 LABISCH Susanna, Dipl.-Ing., ☎ 3154, Zi. 1.13.2  
 MUTH Michael, Dipl.-Inform., ☎ 3154, Zi. 1.13.2  
 STARK Rainer, Dipl.-Ing., ☎ 3607, Zi. 1.13.3
- Sekretariat: JOSTOCK Karin, ☎ 3075, Zi. 1.14
- Sonstige Mitarbeiter: BAUTZ Jörg, Zerspanungsmechaniker, Werkstatt,  
 ☎ 4262  
 KRÖNER Renate, Techn. Zeichn., Zi. 1.03.2  
 PORTA Germano, Dipl.-Ing. (FH), ☎ 3727, Zi. 1.13.1

**Zentrale Einrichtungen**Zentrale Werkstätten:  
Gebäude 22, Zi. U.16

JAKOBY Hans-Josef, Feinmechanikermeister,  
 Werkstattleiter, ☎ 3058  
 BUBEL Christian, Mechaniker, ☎ 3058  
 EIDEN Jörg, Feinmechanikermeister, ☎ 3058  
 MÜLLER Carlo, Feinmechaniker, ☎ 3058  
 SCHIRRA Ralf, Feinmechaniker, ☎ 3058  
 WARMUS Wolfgang, Dreher, ☎ 3058  
 ZIEGLER Matthias, Feinmechaniker, ☎ 3058

Gebäude 43 B

VOGEL-KNELS Horst, Werkstattleiter  
 Mechanische Werkstatt, W 0.03, ☎ 5212  
 Elektromech. Werkstatt, B 0.09, ☎ 5211  
 Verfügungsraum, B 0.22, ☎ 5198  
 GIMBEL Dieter, Elektriker, ☎ 5212  
 KLOPP Dieter, Dreher, ☎ 5212  
 KNOTH Heinz, Umschüler, ☎ 5212  
 LIMBACH Peter, Werkzeugmacher, ☎ 5212  
 SCHMITZ Stefan, Werkzeugmachermeister, ☎ 5212

## Fachbereich 15 – Werkstoffwissenschaften und Fertigungstechnik

### LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR STUDIERENDE DES FACHES WERKSTOFFWISSENSCHAFTEN

5090. Einführungsveranstaltung für Studienanfänger  
nach besonderer Ankündigung
5091. Orientierungseinheit für Studienanfänger  
Mo, 17. 10. 1994 und Di, 18. 10. 1994  
Zeit und Ort laut Aushang in den  
Gebäuden 13, 22, 38, 43 und 27
- Fachschaft  
Ingenieurwissenschaften

#### Erster Studienabschnitt

5092. Vorlesung: Einführung in die Fertigungstechnik I  
Mi 10.15–12, Gebäude 22, Hörsaal II
5093. Vorlesung: Technische Mechanik I (Statik)  
Mi 8.15–9, Do 11.15–13, Gebäude 27, Hörsaal II
5094. Übung: Technische Mechanik I  
Mo 8.15–9. Die Orte der sechs Übungsgruppen  
werden durch Aushang bekanntgegeben
5095. Vorlesung: Technische Mechanik III  
(Kinematik, Kinetik, Strukturodynamik)  
Di 8.15–11, Gebäude 27, Hörsaal II
5096. Übung: Technische Mechanik III  
Mo 8.15–9. Die Orte der sechs Übungsgruppen  
werden durch Aushang bekanntgegeben
- Bley  
Ismar  
Ismar mit Mitarbeiter  
Ismar  
Ismar mit Mitarbeiter

#### Zweiter Studienabschnitt

5097. Vorlesung: Fertigungstechnologie und  
Werkzeugmaschinen (5. Semester)  
Mi 8.15–10, Gebäude 8.2, Hörsaal 0.13 EG  
Di 8.15–10, Gebäude 8.2, Hörsaal 0.13 EG
5098. Vorlesung: Werkstoffphysik I  
(Konstitutionslehre)  
Mi 9–11, Gebäude 43, Hörsaal A 2.01
5099. Arbeitsgemeinschaft Experimentelle  
Werkstoffwissenschaften I  
nach Vereinbarung
5100. Vorlesung: Amorphe Systeme  
(Grundlagen des Glases)  
Di 13–15, Gebäude 43, Hörsaal A
5101. Vorlesung: Werkstofftechnologie I (Metallurgie)  
Mi 10.45–12.15, Gebäude 43, Hörsaal A
5102. Vorlesung: Werkstofftechnologie III  
(Grundlagen der Stahlkunde)  
Mo 9–10.30, Gebäude 43, Hörsaal A
5103. Theorie der mechanischen Eigenschaften  
von Legierungen (Werkstoffphysik IV)  
Do 9–11, Gebäude 43, Hörsaal A. 1. OG
- Bley  
Bremer  
Bremer, Ruppertsberg  
Clasen  
Frisch  
Thiele  
N. N.

5104.	Vorlesung: Werkstoffe-Metallphysik I Di 11–13, Gebäude 22, Hörsaal II	Breme mit Aubertin
5105.	Vorlesung: Grundlagen und Anwendung der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung, Teil II Mechanische Schwingungen und Wellen Mo 12.30–14, Gebäude 37, Seminarraum	Kröning, Arnold
5106.	Kurs: Angewandte Systemtechnik I (Konstruktionslehre) Di 14–18, Gebäude 22, Großer Hörsaal	Weber
5107.	Vorlesung: Bestimmung von Werkstoff- eigenschaften mit Beugungsverfahren Di 9–11, Gebäude 43, Hörsaal A	Ruppersberg
5108.	Werkstoffwissenschaftliches Seminar 2stündig nach Vereinbarung	Breme, Ruppersberg, Aubertin
5109.	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig nach Vereinbarung	Die Professoren des Fachbereichs

## LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR STUDIERENDE DES FACHES KONSTRUKTIONS- UND FERTIGUNGSTECHNIK

### Erster Studienabschnitt

5092.	Vorlesung: Einführung in die Fertigungstechnik I Mi 10.15–12, Gebäude 22, Hörsaal II	Bley
5110.	Praktikum Werkstoffprüfung nach Vereinbarung	Breme
5093.	Vorlesung: Technische Mechanik I (Statik) Mi 8.15–9, Do 11.15–13, Gebäude 27, Hörsaal II	Ismar
5094.	Übung: Technische Mechanik I Mo 8.15–9. Die Orte der sechs Übungsgruppen werden durch Aushang bekanntgegeben	Ismar mit Mitarbeiter
5111.	Übung: Technische Mechanik I 1stündig nach Vereinbarung	Ismar mit Mitarbeiter
5095.	Vorlesung: Technische Mechanik III (Kinematik, Kinetik, Strukturmechanik) Di 8.15–11, Gebäude 27, Hörsaal II	Ismar
5096.	Übung: Technische Mechanik III Mo 8.15–9. Die Orte der sechs Übungsgruppen werden durch Aushang bekanntgegeben	Ismar mit Mitarbeiter
5112.	Übung: Technische Mechanik III 1stündig nach Vereinbarung	Ismar mit Mitarbeiter
5113.	Vorlesung: Grundlagen der Konstruktion I Di 14–16, Gebäude 22, Großer Hörsaal	Weber
5114.	Übung: Grundlagen der Konstruktion I Di 16–18, Gebäude 22, Großer Hörsaal	Weber mit Mitarbeiter
5115.	Vorlesung: Grundlagen der Konstruktion III Mo 11–13, Gebäude 13, Raum 0.35	Weber
5116.	Übung: Grundlagen der Konstruktion III Di 11–13, Gebäude 13, Raum 0.35	Weber mit Mitarbeiter

## Zweiter Studienabschnitt

- |       |  |   |
|-------|--|---|
| 5097. | Vorlesung: Fertigungstechnologie und Werkzeugmaschinen<br>Mi 8.15–10, Gebäude 8.2, Hörsaal 0.13 EG<br>Di 8.15–10, Gebäude 8.2, Hörsaal 0.13 EG | Bley                                    |
| 5117. | Vorlesung: Fertigungsautomatisierung<br>Di 14–16, Gebäude 8.2, Hörsaal 0.13 EG   | Bley                                    |
| 5118. | Vorlesung: Technische Thermodynamik II<br>Mo 10–12, Gebäude 13,<br>Seminarraum E-Technik   | Ruppersberg                             |
| 5119. | Vorlesung: Rechnerunterstützte Konstruktions-systeme I<br>Di 11–13, Gebäude 13, Raum 0.34  | Weber                                   |
| 5120. | Übung: Rechnerunterstützte Konstruktions-systeme I<br>Termin nach Vereinbarung, Gebäude 8.2,<br>Raum 112.1                                     | Weber mit Mitarbeiter                   |
| 5121. | Praktikum: Oberstufenlabor Konstruktions-und Fertigungstechnik<br>Do 14–18, nach Vereinbarung  | Bley, Janocha, Weber<br>mit Mitarbeiter |
| 5122. | Exkursion, 3tägig<br>nach besonderer Ankündigung   | Bley, Weber                             |

## LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR STUDIERENDE DES FACHES METALLTECHNIK (LEHRAMTSKANDIDATEN)

5123. Einführungsveranstaltung für Studienanfänger  
nach besonderer Ankündigung

## Erster Studienabschnitt

- |       |  |                       |
|-------|--|-----------------------|
| 5092. | Vorlesung: Einführung in die Fertigungstechnik I<br>Mi 10.15–12, Gebäude 22, Hörsaal II                              | Bley                  |
| 5093. | Vorlesung: Technische Mechanik I (Statik)<br>Mi 8.15–9, Do 11.15–13, Gebäude 27, Hörsaal II                          | Ismar                 |
| 5094. | Übung: Technische Mechanik I<br>Mo 8.15–9. Die Orte der sechs Übungsgruppen<br>werden durch Aushang bekanntgegeben   | Ismar mit Mitarbeiter |
| 5095. | Vorlesung: Technische Mechanik III<br>(Kinematik, Kinetik, Strukturodynamik)<br>Di 8.15–11, Gebäude 27, Hörsaal II   | Ismar                 |
| 5096. | Übung: Technische Mechanik III<br>Mo 8.15–9. Die Orte der sechs Übungsgruppen<br>werden durch Aushang bekanntgegeben | Ismar mit Mitarbeiter |

## Zweiter Studienabschnitt

- |       |  |      |
|-------|--|------|
| 5097. | Vorlesung: Fertigungstechnologie und Werkzeugmaschinen<br>Mi 8.15–10, Gebäude 8.2, Hörsaal 0.13 EG<br>Di 8.15–10, Gebäude 8.2, Hörsaal 0.13 EG | Bley |
|-------|--|------|



5124.	Metallkunde Mo 14–16, Gebäude 22, Seminarraum 4. OG	Breme
5101.	Vorlesung: Werkstofftechnologie I (Metallurgie) Mi 10.45–12.15, Gebäude 43, Hörsaal A	Frisch
5102.	Vorlesung: Werkstofftechnologie III (Grundlagen der Stahlkunde) Mo 9–10.30, Gebäude 43, Hörsaal A	Thiele
5117.	Vorlesung: Fertigungsautomatisierung Di 14–16, Gebäude 8.2, Hörsaal 0.13 EG	Bley
5125.	Vorlesung: Oberflächentechnik Mo 14–15, Gebäude 43, Hörsaal A	Frisch
5126.	Arbeitsgemeinschaft: Experimentelle Werkstoffwissenschaften II 4stündig nach Vereinbarung	Frisch, Ruppertsberg
5127.	Kurs: Technisches Zeichnen Di 14–18, Gebäude 22, Großer Hörsaal	Weber
5128.	Vorlesung: Maschinenelemente 2stündig nach Vereinbarung	Schirmer
5129.	Übung: Maschinenelemente 1stündig nach Vereinbarung	Schirmer
5130.	Übung: Fertigungstechnik Di 9–10, Gebäude 38, Hörsaal E.12	Schirmer
5131.	Vorlesung: Heizungs- und Klimatechnik 2stündig nach Vereinbarung	Schirmer
5132.	Übung: Heizungs- und Klimatechnik 2stündig nach Vereinbarung	Schirmer
5133.	Praktikum zur Fertigungstechnik 3stündig nach Vereinbarung	Schirmer
5134.	Anleitung zu Staatsexamensarbeiten	Bley, Breme, Frisch, Ismar, Ruppertsberg, Schirmer, Weber

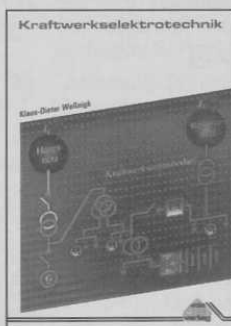
#### SONSTIGE LEHRVERANSTALTUNGEN UND WAHLVERANSTALTUNGEN

5135.	Vorlesung: Akustische Abbildungsverfahren Di 15–17, Gebäude 37, Seminarraum, oder nach Vereinbarung	Arnold
5136.	Mitarbeiter- und Studentenseminar: Physikalische Probleme der zerstörungsfreien Prüfverfahren Mo 14.30–16, Gebäude 37, Seminarraum	Arnold, Becker, Dobmann, Kröning
5137.	Vorlesung: Vakuumtechnik Gebäude 22, 4. Etage, Seminarraum 4.09 voraussichtlich Do 14–16	Aubertin

5138.	Seminar: Neue Materialien 3stündig nach Vorankündigung Gebäude 2, Hörsaal EG	Birringer
5139.	Vorlesung: Polymere Hochleistungswerkstoffe: Physikalische Grundlagen und Eigenschaften 2stündig nach Vereinbarung	Dettenmaier
5140.	Seminar für Doktoranden und Diplomanden nach Vereinbarung	Breme
5141.	Mitarbeiterseminar: Werkstoffgrenzflächen vierzehntäglich, 2stündig nach Vereinbarung	Frisch
5142.	Seminar für Diplomanden und Doktoranden Do 13–15, Gebäude 43, Hörsaal A, 1. OG	N. N.
5143.	Vorlesung: Ausgewählte Verfahren der numerischen Elasto-Plastomechanik 2stündig, Zeit und Ort nach Vereinbarung	Klär/Reinert
5144.	Vorlesung: Betriebsfestigkeit – Bauteil- gebundenes Werkstoffverhalten unter Schwingbeanspruchung Mi 14–16, Gebäude 43, Hörsaal B	Sonsino
5145.	Vorlesung: Theoretische Grundlagen zur Materialcharakterisierung mit Ultraschall- Verfahren I. Einphasige polykristalline Festkörper Mi 14.15–15.45 (oder nach Vereinbarung) Gebäude 37, Seminarraum	Hirse Korn
5146.	Praktikum: Ultraschall-Prüfverfahren nach Vereinbarung, Gebäude 37	Arnold, Kröning
5147.	Vorlesung: Technische Plastomechanik 2stündig nach Vereinbarung	Ismar
5148.	Seminar für Diplomanden und Doktoranden Mo 14–16, Gebäude 22, Hörsaal 12.06	Ismar
5149.	Angewandte Elektrotechnik I nach Vereinbarung	Klein
5150.	Vorlesung: Pulvermetallurgie 2stündig nach Vereinbarung	Möbius
5151.	Seminar für Diplomanden und Doktoranden Mi 10–12, Gebäude 22, 4. OG	Ruppersberg
5152.	Vorlesung: Bruchmechanik Mo 10.45–12.15, Gebäude 43, Hörsaal A	W.-R. Thiele
5153.	Vorlesung: Kerntechnik II 2stündig nach Vereinbarung	Wagner
5154.	Vorlesung: Einführung in die Finite-Element- Methode 2stündig nach Vereinbarung	Ripplinger
5155.	Vorlesung: Nichtmetallisch-anorganische Werkstoffe: Chemie, Prozeßtechnik, Technologie I Fr 14.30–16, Gebäude 43, Hörsaal A	Schmidt

- 
- |   |   |
|---|---|
| 5156. Übung zur Vorlesung Nr. 5155<br>nach Vereinbarung   | Schmidt   |
| 5157. Seminar für Doktoranden und Diplomanden<br>nach Vereinbarung  | Schmidt   |
| 5158. Kolloquium des Fachbereichs Werkstoff-<br>wissenschaften und Fertigungstechnik<br>Mo 17, Gebäude 43, Hörsaal A 2.01 | Die Professoren des<br>Fachbereichs Werkstoff-<br>wissenschaften und<br>Fertigungstechnik |

# Fachbücher



## Kraftwerkselektrotechnik

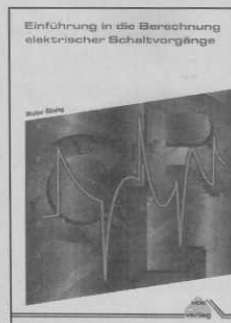
Verfasser: K.-D. Weßnig  
1993, 597 Seiten, DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-1724-7  
95,- DM / 85,- SFr / 669,- ÖS\*



## Teilentladungen in Betriebsmitteln der Energietechnik

(Dieser Titel ist auch in englischer Sprache erhältlich)

Verfasser: D. König, Y. N. Rao  
1993, 342 Seiten, DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-1764-6  
48,- DM / 43,- SFr / 338,- ÖS\*



## Elektrischer Eigenbedarf

Energietechnik in Kraftwerken und Industrie

Verfasser: K. Albert, O. Apelt, G. Bär, H.-J. Koglin  
1993, 767 Seiten, DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-1586-4  
150,- DM / 134,- SFr / 1057,- ÖS\*

## Einführung in die Berechnung elektrischer Schaltvorgänge

Verfasser: W. Böning  
1992, 408 Seiten, DIN A5, kartoniert  
ISBN 3-8007-1854-5  
95,- DM / 85,- SFr / 669,- ÖS\*

\* = Persönliche VDE-Mitglieder erhalten bei Bestellung 10% Rabatt.



**vde-verlag gmbh**

Postfach 12 23 05  
D - 10591 Berlin  
Telefon: (030) 34 80 01-0  
Telefax: (030) 341 70 93

Besuchen Sie auch unsere Versandbuchhandlung direkt am U-Bahnhof Deutsche Oper:  
**technothek** · Bismarckstraße 33 · D - 10625 Berlin

## Institutionen- und Personalverzeichnis

Prodekan .....	555
Fachbereichsrat .....	555
Lehrstab Elektrotechnik, Grundlagen der Elektrotechnik .....	555
Hoch- und Höchsthfrequenztechnik .....	555
Meßtechnik .....	555
Theoretische Elektrotechnik .....	556
Elektronik und Halbleiterbauelemente .....	556
Nachrichten- und Vermittlungstechnik .....	556
Mikroelektronik .....	556
Systemtheorie der Elektrotechnik .....	557
Energieversorgung .....	557
Prozeßautomatisierung .....	557
Dienstleistungszentrum Neue Aktoren mit MikroSystem- und Signalverarbeitungskonzepten (D*ASS) .....	558
Zentrale Einrichtungen .....	558
<b>Vorlesungsverzeichnis</b> .....	<b>559</b>

## Fachbereich 16 – Elektrotechnik

### NAMENSVERZEICHNIS DES WISSENSCHAFTLICHEN LEHRPERSONALS

#### Professoren

- BECKER Klaus-Dieter, Dr. rer. nat. (Theoretische Elektrotechnik). – ☎ 2441. – Westpreußenring 8, 66121 Saarbrücken, Tel. 81 88 25.
- BLUM Alfons, Dr. rer. nat. (Elektronik und Halbleiterbauelemente). – ☎ 3441, Fax 2541. – Friedrich-Ebert-Straße 50, 66578 Schiffweiler (Heiligenwald), Tel. 0 68 21 / 6 74 76.
- JANOCHA Hartmut, Dr.-Ing. habil. (Prozeßautomatisierung). – ☎ 2880, Fax 2678. – Nußbaumstraße 60, 66121 Saarbrücken (Schafbrücke), Tel. 81 33 59.
- JASCHEK Hilmar, Dr.-Ing. (Systemtheorie der Elektrotechnik). – ☎ 3921, Fax 3972. – Jahnstraße 58 a, 66125 Saarbrücken (Dudweiler), Tel. 0 68 97 / 76 18 49.
- KOCH Alexander, Dr.-Ing. habil. (Meßtechnik). – ☎ 4663, Fax 4665. – Am Ordensgut 7, 66117 Saarbrücken, Tel. 5 31 91, Fax 5 77 47.
- KOGLIN Hans-Jürgen, Dr.-Ing. (Energieversorgung). – ☎ 3979, Fax 4699. – Eschberger Weg 115, 66121 Saarbrücken, Tel. 81 79 38.
- MAURER Robert, Dr.-Ing. (Hoch- und Höchstfrequenztechnik). – ☎ 3401, Fax 2541. – Am Staden 11, 66121 Saarbrücken, Tel. 6 28 77.
- PETERSEN Joachim, Dr.-Ing. (Nachrichten- und Vermittlungstechnik). – ☎ 3975, Fax 3972. – Im Flürchen 73, 66133 Saarbrücken (Scheidt), Tel. 81 46 48.
- THIELE Lothar, Dr.-Ing. (Mikroelektronik). – ☎ 3584, Fax 4212. – Senator-Richard-Becker-Straße 26, 66123 Saarbrücken, Tel. 6 12 50.

#### Entpflichtete und in den Ruhestand versetzte Professoren

- ECKART Gottfried, Dr.-Ing. habil. (Angewandte Physik und Elektrotechnik) (entpflichtet). – Montsalvatstraße 13, 80804 München, Tel. 0 89 / 36 79 74.
- HÄUSLER Eberhard, Dr. rer. nat. (Physikalisch-elektronische Meßtechnik) (im Ruhestand). – Magdeburger Straße 39, 66121 Saarbrücken, Tel. 81 29 65.

#### Außerplanmäßiger Professor

- VAN ELLEN Hans, Dr. rer. nat., Akademischer Direktor (Grundlagen der Elektrotechnik). – ☎ 3436. – Zum Wengenwald 27, 66265 Heusweiler.

#### Externe Lehrbeauftragte

- JUTZI Karl-Heinz, Dr. rer. nat., Studiendirektor (Kommunikationstechnik). – ☎ 2151. – Robert-Koch-Straße 9, 66125 Saarbrücken (Dudweiler), Tel. 0 68 97 / 76 28 88.
- KAPPEL Stefan, Dipl.-Ing. (Prozeßleitsysteme). – Parkweg 13, 66133 Saarbrücken (Scheidt), Tel. 81 87 03.
- KLEIN Thomas, Dr.-Ing. (Übermittlung in Breitbandnetzen). – Herderstraße 15, 64285 Darmstadt, Tel. 0 61 51 / 66 29 34.
- KNUTH Detlef, Dipl.-Ing., Professor (Leistungselektronik, Antriebstechnik). – In der Kohldell 19, 66386 St. Ingbert, Tel. 0 68 94 / 3 76 28.
- LEONHARDT Willy, Dipl.-Ing., Professor („Kommunale Technik II – Erneuerbare Energien“). – Habichtsweg 3, 66123 Saarbrücken, Tel. 39 00 73.
- SPLIETHOFF Heinz, Dr.-Ing., Honorarprofessor (Leittechnik). – ☎ 4191. – Warken-Eckstein-Straße 3, 66299 Friedrichsthal, Tel. 0 68 97 / 8 45 88.
- WINSKE Paul, Dr. rer. nat. (Kraftwerke). – Milanring 3, 66793 Saarwellingen (Reisbach), Tel. 0 68 38 / 8 07 92.

## INSTITUTIONEN- UND PERSONALVERZEICHNIS

### 5 16 00 00 Verwaltung des Fachbereichs 16 – Elektrotechnik

Prodekan: N. N.  
 Sekretariat: LÖSCH Monika (vormittags), ☎ 2659, Gebäude 13,  
 Zi. 2.28, Telefax (3 02) 46 98

### 5 16 01 00 Fachbereichsrat

Mitglieder: N. N.  
 N. N.  
 N. N.  
 N. N.  
 N. N.  
 N. N.  
 N. N.  
 N. N.  
 N. N.  
 N. N.  
 N. N.

### 5 16 02 00 Lehrstab Elektrotechnik, Grundlagen der Elektrotechnik

Gebäude 13, 1. Untergeschoß, Zi. -1.13, ☎ 3436

Apl.-Professor: VAN ELLEN Hans, Dr. rer. nat., Akademischer Direktor  
 nach § 29 UG 1964

Akademischer Mitarbeiter: PESE Paul, Dipl.-Ing., ☎ 2496, Zi. -1.11

### 5 16 11 01 Hoch- und Höchsthfrequenztechnik

Gebäude 22, 8.–10. Etage, ☎ 3401, 2401

Telefax (3 02) 25 41

Univ.-Professor: MAURER Robert, Dr.-Ing., ☎ 3401, Zi. 10.02

Akademische Mitarbeiter: BUCHHOLZ Martin, Dipl.-Ing., ☎ 2751, Zi. 10.05  
 GRUCZA Radomir, Dipl.-Ing., ☎ 2741, Zi. 10.07  
 KIRSCH Martin, Dipl.-Ing., ☎ 2751, Zi. 10.05  
 MAMOK Paul-Michael, Dipl.-Ing., ☎ 2791, Zi. 10.08  
 SCHIEBER Klaus, Dipl.-Ing., ☎ 2051, Zi. 10.06  
 SCHNEIDER Angelika, Dipl.-Ing., ☎ 2051, Zi. 10.06

Sekretariat: KADJ Erika, ☎ 2401, 3401, Zi. 10.03

Sonstige Mitarbeiter: KUHN Dietmar, Techniker, ☎ 3518, Zi. 8.05  
 MÜLLER Martin, Rundfunk- und Fernsehtechniker,  
 ☎ 3518, Zi. 8.05

### 5 16 11 02 Meßtechnik

Gebäude 13, Erdgeschoß, Zi. 0.04, ☎ 4663, 4664

Telefax (3 02) 46 65

Univ.-Professor: KOCH Alexander, Dr.-Ing. habil., ☎ 4664, Zi. 0.05

Akademische Mitarbeiter: RUPRECHT Michael, Dipl.-Phys., ☎ 4522, Zi. 0.06

Sekretariat: HOCKE Siv, ☎ 4663, Zi. 0.04

Sonstige Mitarbeiter: FRANKE Horst, Techniker, ☎ 2229, Zi. 0.07

#### 5 16 11 03 **Theoretische Elektrotechnik**

Gebäude 22, 12. Obergeschoß, ☎ 2441, Zi. 12.10

Univ.-Professor: BECKER Klaus-Dieter, Dr. rer. nat., Dipl.-Math.,  
Dipl.-Phys.

Akademische Mitarbeiter: JOHN Rolf, Dipl.-Ing., ☎ 3195, Zi. 12.08  
KIEFER Udo, Dipl.-Ing., ☎ 3195, Zi. 12.08

Sekretariat: HUTH Corinna, ☎ 2551, Zi. 12.11

#### 5 16 11 04 **Elektronik und Halbleiterbauelemente**

Gebäude 22, 8. Obergeschoß, Zi. 8.01 und 8.02,

9. Obergeschoß, Zi. 9.01–9.03, 9.09–9.11

Telefax (302) 4381

Univ.-Professor: BLUM Alfons, Dr. rer. nat., ☎ 3441, Zi. 9.02

Akademische Mitarbeiter: BAUS Jörg, Dipl.-Ing., ☎ 2251, Zi. 9.09  
GEBHARD Johannes, Dipl.-Ing., ☎ 2241, Zi. 9.07  
STENS Ralph, Dipl.-Ing., ☎ 2251, Zi. 9.09

Sekretariat: GRIES Charlotte, ☎ 2151, 3441, Zi. 9.03

#### 5 16 11 05 **Nachrichten- und Vermittlungstechnik**

Gebäude 13, 2. Obergeschoß, Zi. 2.34, ☎ 3975

Telefax (302) 3972

Univ.-Professor: PETERSEN Joachim, Dr.-Ing., ☎ 3975, Zi. 2.33

Akademische Mitarbeiter: FEITH Martin, Dipl.-Ing., ☎ 4216, Zi. 2.29  
FIEDLER Markus, Dipl.-Ing., Zi. 2.35  
ONFOUENENE Bertin, Dipl.-Ing., ☎ 4216, Zi. 2.29  
RIES Gerd, Dipl.-Ing., ☎ 3974, Zi. 2.30

Sekretariat: BRÜCK Daniela (vormittags), ☎ 3975, Zi. 2.34

Sonstiger Mitarbeiter: LAGALY Michael, Techniker, ☎ 3977, Zi. 2.26

#### 5 16 11 06 **Mikroelektronik**

Gebäude 13, Erdgeschoß, Zi. 0.25, ☎ 3584, 4305

Telefax (302) 4212

Univ.-Professor: THIELE Lothar, Dr.-Ing.

Akademische Mitarbeiter: ARZT Ulrich, Dipl.-Ing., ☎ 4225, Zi. 0.32  
BACHMANN Alexander, Dipl.-Ing., ☎ 3576, Zi. 0.30  
BACKES Wolfgang, Dipl.-Inform., ☎ 4226, Zi. 0.33  
BLICKLE Tobias, Dipl.-Ing., ☎ 3230, Zi. 0.24  
HECKLER Christian, Dipl.-Inform., ☎ 3574, Zi. 0.29  
KÖNIG Joachim, Dipl.-Inform., ☎ 3043, Zi. 0.31  
ZHANG Li, Dipl.-Phys., ☎ 3230, Zi. 0.23



- Sekretariat: MUES Therese, ☎ 3584, 4305, Zi. 0.26
- Sonstige Mitarbeiter: MORGENSTERN Hans, Dipl.-Ing., ☎ 3398, Zi. 0.19  
Diplomandenraum, ☎ 3370, Zi. 0.23  
Terminalraum, ☎ 2933, Zi. 0.18  
Werkstatt, ☎ 4209, Zi. -1.12

#### 5 16 11 07 Systemtheorie der Elektrotechnik

Gebäude 13, 2. Obergeschoß  
Telefax (302) 3972

- Univ.-Professor: JASCHEK Hilmar, Dr.-Ing., ☎ 3921, Zi. 2.05
- Akademische Mitarbeiter: STEINKOGLER Alexander, Dipl.-Ing., ☎ 3988, Zi. 2.07  
VAN DE LOGT Guido, Dipl.-Ing., ☎ 3993, Zi. 2.06
- Sekretariat: BARBIE Renate (vormittags), ☎ 3921, Zi. 2.04

#### 5 16 11 08 Energieversorgung

Gebäude 13, 1. Obergeschoß, Zi. 1.04, ☎ 3979, 4416  
Telefax (302) 4699

- Univ.-Professor: KOGLIN Hans-Jürgen, Dr.-Ing., ☎ 3979, Zi. 1.05
- Akademische Mitarbeiter: AL-ATWAN Ameen, M.Sc., ☎ 4183, Zi. 1.11  
BACKES Jürgen, Dipl.-Ing., ☎ 4180, Zi. 1.08  
BLUG Christian, Dipl.-Ing., ☎ 2919, Zi. 1.41  
KLEIN Lutwin, Dr.-Ing., Akademischer Rat, ☎ 2941, Zi. 1.06  
SCHMIDT Michael, Dipl.-Ing., ☎ 2781, Zi. 1.07  
YERIMA Jesse, Dipl.-Ing., ☎ 4183, Zi. 1.11  
ZEWE Rainer, Dipl.-Ing., ☎ 4182, Zi. 1.10  
N. N.
- Sekretariat: LÖSCH Monika (nachmittags), ☎ 3979, 4416, Zi. 1.04
- Sonstige Mitarbeiter: RACHOR Manfred, Techniker, ☎ 4100, Zi. 1.14

#### 5 16 11 09 Prozeßautomatisierung

Gebäude 13, 1. Obergeschoß, Zi. 1.34, ☎ 2880, 2694  
Telefax (302) 2678

- Univ.-Professor: JANOSHA Hartmut, Dr.-Ing. habil., ☎ 2880, Zi. 1.33
- Akademische Mitarbeiter: v. HINÜBER Edgar, Dr.-Ing., ☎ 2875, Zi. 1.31  
(Oberingenieur)  
BÖLTER Ralf, Dipl.-Phys., ☎ 4648, Zi. 3.19  
DIEWALD Bernd, Dipl.-Ing., ☎ 4196, Zi. 1.29  
ENGEL Stefan, Dipl.-Ing., ☎ 4648, Zi. 3.19  
HAHN Ulrich, Dipl.-Ing., ☎ 4659, Zi. 3.32  
JENDRITZA Daniel J., Dipl.-Ing., ☎ 4195, Zi. 3.31  
KARNER Jürgen, Dipl.-Ing., ☎ 4197, Zi. 1.28  
RECH Bernd, Dipl.-Ing., ☎ 4196, Zi. 1.29  
SELLEN Martin, Dipl.-Ing., ☎ 4188, Zi. 1.27  
WÜRTZ Thomas, Dipl.-Ing. (FH), ☎ 4659, Zi. 3.32  
ZAPP Michael, Dipl.-Ing., ☎ 4188, Zi. 1.27

- Sekretariat: MICHAELY Gisela, ☎ 2694, Zi. 1.34
- Zeichenbüro: BAQUÉ Nicole, ☎ 4199, Zi. 1.32
- Sonstige Mitarbeiter: BRUCKMANN Frank, Maschinenbauermeister, ☎ 4261, Zi. 2.40, Werkstatt, ☎ 4260, Zi. – 2.13  
N. N., Feinmechaniker, ☎ 4261, Zi. 2.40, Werkstatt, ☎ 4260, Zi. –2.13  
PAULUS-RIETH Frank, Elektrotechniker, ☎ 4193, Zi. 1.24

5 16 11 70 **Dienstleistungszentrum Neue Aktoren mit MikroSystem- und Signalverarbeitungskonzepten (D\*ASS)**

Gebäude 13, 1. und 3. Obergeschoß

- Leitung: JANOCHA Hartmut, Dr.-Ing. habil., Univ.-Professor, ☎ 2880
- Akademische Mitarbeiter: JENDRITZA Daniel J., Dipl.-Ing., ☎ 4195, Zi. 3.31 (Stellvertretender Leiter)  
ENGEL Stefan, Dipl.-Ing., ☎ 4648, Zi. 3.19  
HAHN Ulrich, Dipl.-Ing., ☎ 4659, Zi. 3.32  
WÜRTZ Thomas, Dipl.-Ing. (FH), ☎ 4659, Zi. 3.32

Das Dienstleistungszentrum hat die Aufgabe, in Zusammenarbeit mit kleinen und mittleren Unternehmen und anderen Forschungseinrichtungen das Einsatzpotential Neuer Aktoren für innovative Anwendungen aufzuzeigen und zu nutzen. Die Dienstleistungen reichen von Beratungsgesprächen über Feasibility-Studien und Technologie-Evaluierungen bis hin zur Erstellung von Labormustern und Prototypen.

### Zentrale Einrichtungen

- Zentrale Werkstätten: BAADER Klaus, Mechaniker, ☎ 2451, Gebäude 22, Zi. U 18  
EHRlich Karl-Peter, Werkstattleiter, ☎ 2451, Gebäude 22, Zi. U 18  
HEYM Walter, Feinmechaniker, ☎ 2451, Gebäude 22, Zi. U 18
- Praktikantenamt: KLEIN Lutwin, Dr.-Ing., Akademischer Rat, ☎ 2919, Gebäude 13, Zi. 1.41
- Technische Assistentin: LANGE Monika, ☎ 2760, Gebäude 22, Zi. 9.08
- Technische Zeichnerin: LINDEN Monika, ☎ 2760, Gebäude 22, Zi. 9.08

## VORLESUNGSVERZEICHNIS

**Fachbereich 16 – Elektrotechnik**LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR STUDIERENDE DES FACHES  
ELEKTROTECHNIK (DIPL.-INGENIEUR-AUSBILDUNG)

5159. Einführungsveranstaltung für Studienanfänger  
17. Oktober 1994, 14.15 Uhr, Gebäude 13,  
Hörsaal –1.03
5160. Orientierungseinheit für Studienanfänger  
Mo, 17. 10. 1994 und Di, 18. 10. 1994,  
Zeit und Ort laut Aushang in den Gebäuden  
13, 22, 27, 38 und 43
- Fachschaft Ingenieur-  
wissenschaften

**Erster Studienabschnitt**

5161. Vorlesung: Grundlagen der Elektrotechnik I  
Fr 13–15, Gebäude 27, Hörsaal I
5162. Übung: Grundlagen der Elektrotechnik I  
Gruppe I/VI Do 13–14  
Gruppe II/VII Do 14–15  
Gruppe III/VIII Do 15–16  
Gruppe IV/IX Do 16–17  
Gruppe V/X, Do 17–18  
Gebäude 13, Seminarräume 0.34 und 0.35
5163. Vorlesung: Grundlagen der Elektrotechnik III  
Mo 13–14.30, Gebäude 13, Hörsaal I
5164. Übung: Grundlagen der Elektrotechnik III  
Gruppe I/IV Mi 11–12  
Gruppe II/V, Mi 12–13  
Gruppe III/VI, Mi 13–14  
Gebäude 13, Seminarräume 0.34 und 0.35
5165. Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum Teil 1  
Gruppe A 1, Mo 14.30–18.30  
Gruppe A 2, Mi 14–18, vierzehntäglich  
wechselnd mit Gruppen B 1, B 2  
Gebäude 13, Raum 0.09
5166. Vorlesung: Meßtechnik I  
Di 12–14, Gebäude 13, Hörsaal –1.03
- van Ellen
- van Ellen
- van Ellen
- van Ellen
- van Ellen, Koch
- Koch

**Zweiter Studienabschnitt**

5167. Vorlesung: Theoretische Elektrotechnik I  
(Maxwellsche Theorie)  
Di 9–11, Gebäude 22, Hörsaal I
5168. Übung: Theoretische Elektrotechnik I  
Di 12–13, Gebäude 22, Hörsaal I
5169. Vorlesung: Theoretische Elektrotechnik III  
(Signale und Systeme)  
Mi 9–11, Gebäude 22, Hörsaal I
- Becker
- Becker mit Kiefer, N. N.
- Becker

5170.	Seminar zur Theoretischen Elektrotechnik Di 14.30–16, Gebäude 22, Raum 12.06	Becker
5171.	Vorlesung: Elektronik I (Halbleiterbauelemente) Mo 9–11, Fr 10–11, Gebäude 22, Hörsaal I	Blum
5172.	Übung: Elektronik I Fr 8–9, Gebäude 22, Hörsaal I	Blum mit Baus
5173.	Vorlesung und Übung: Elektronik III (Elektronisches Rauschen) Di 14–16, Gebäude 22, Hörsaal I	Blum
5174.	Seminar über elektronische Probleme Mo 14–16, Gebäude 22, Seminarraum 9.06	Blum mit Baus, Gebhard, Stens
5175.	Praktikum: Elektronik II Do ganztägig, Gebäude 22, Raum 8.01	Blum mit Baus, Gebhard, Stens
5176.	Seminar zu Grundlagen der Elektrotechnik 2stündig nach Vereinbarung	van Ellen
5177.	Vorlesung: Meßtechnik III (Meßsysteme) Mo 11–13, Gebäude 13, Hörsaal –1.22	Koch
5178.	Übung: Meßtechnik III (Meßsysteme) Fr 10–11, Gebäude 13, Hörsaal –1.03	Koch mit Mitarbeitern
5179.	Seminar: Aktuelle Probleme der Meßtechnik Do 17–19, Gebäude 13, Raum 0.03, siehe besonderen Aushang	Koch
5180.	Vorlesung: Prozeßautomatisierung I (Steuerungstechnik) Mo 15.15–16.45, Gebäude 13, Hörsaal –1.03	Janocha
5181.	Übung: Prozeßautomatisierung I Di 11.15–12, Gebäude 13, Hörsaal –1.03	Janocha mit Mitarbeitern
5182.	Vorlesung: Prozeßautomatisierung III (Sensoren und Aktoren) Mi 8.30–10, Gebäude 13, Hörsaal –1.22	Janocha
5183.	Übung: Prozeßautomatisierung III Mi 10.15–11, Gebäude 13, Hörsaal –1.22	Janocha mit Mitarbeitern
5184.	Seminar: Prozeßautomatisierung nach Vereinbarung, Gebäude 13, Raum 1.39	Janocha
5185.	Praktikum: Prozeßautomatisierung Do ganztägig, Gebäude 13, Raum 1.37	Janocha mit Mitarbeitern
5186.	Vorlesung: Systemtheorie I Mo 13.30–15, Gebäude 22, Hörsaal I Di 13–14, Gebäude 22, Hörsaal II	Jaschek
5187.	Übung: Systemtheorie I Di 14–15, Gebäude 22, Hörsaal II	Jaschek mit Van de Logt
5188.	Vorlesung: Systemtheorie III: Simulationstechnik Mo 9–11, Gebäude 13, Hörsaal –1.03	Jaschek

# SIEMENS

## Wir lassen junge Leute ran!

Mit über 1100 Mitarbeitern ist Siemens im Saarland ein kompetenter Partner in allen Bereichen der Elektronik und Elektrotechnik.

Wir setzen Akzente durch innovative Produkte und Dienstleistungen.

Wir beraten und projektieren z. B. industrielle Anlagen – komplett mit Hard- und Software.

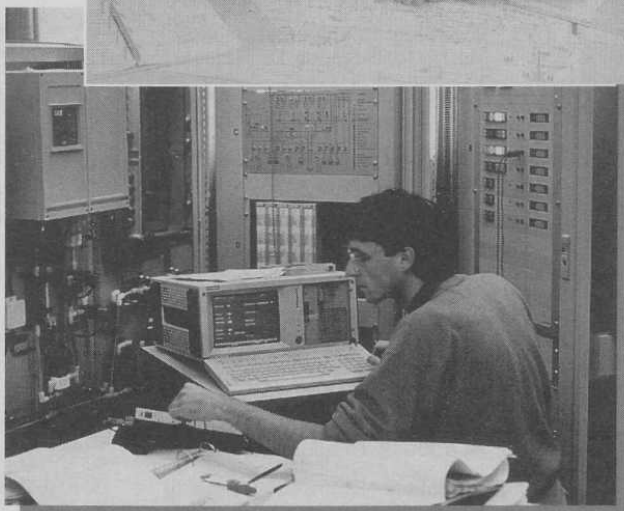
Montage und Wartung ist für uns eine Selbstverständlichkeit.

Gefragt ist die Idee. Gefördert wird deren Entwicklung – deshalb bieten wir auch umfassende Weiterbildungsprogramme an.

Wenn Sie neben Fachwissen und technischem Verständnis auch Teamgeist, Flexibilität und Lernbereitschaft haben, dann sind Sie für uns der richtige Partner.

Setzen Sie sich einfach mit uns in Verbindung:

Siemens AG  
Zweigniederlassung Saarbrücken  
Martin-Luther-Straße 25  
66111 Saarbrücken  
Telefon: 0681/386-2201



*Unser Nachwuchs –  
motiviert für Spitzenleistung*

- |       |   |   |
|-------|---|---|
| 5189. | Übung: Simulationstechnik<br>Di 10–11, Gebäude 13, Hörsaal –1.03  | Jaschek mit Steinkogler                           |
| 5190. | Seminar: Aktuelle Probleme der Systemtheorie<br>Mo 16–17, Gebäude 13, Raum 2.37                                     | Jaschek   |
| 5191. | Praktikum: Simulations- und Regelungstechnik<br>Do ganztägig, Gebäude 13, Raum 2.12, 2.40                           | Jaschek mit Mitarbeitern                          |
| 5192. | Vorlesung: Elektrische Energietechnik I<br>Mi 8–9, Gebäude 13, Hörsaal –1.03<br>Mi 13–14, Gebäude 13, Hörsaal –1.03 | Koglin  |
| 5193. | Übung: Elektrische Energietechnik I<br>Mi 14–15, Gebäude 13, Hörsaal –1.03 u. a.                                    | Koglin mit Backes, Blug,<br>Schmidt, Yerima, Zewe |
| 5194. | Vorlesung: Elektrische Energietechnik III:<br>Netzberechnung<br>Di 8.30–10, Gebäude 13, Hörsaal –1.22               | Koglin  |
| 5195. | Übung: Elektrische Energietechnik III:<br>Netzberechnung<br>Di 13–14, Gebäude 13, Raum 1.43                         | Koglin mit Blug                                   |
| 5196. | Seminar: Aktuelle Probleme der<br>Energieversorgung<br>nach Vereinbarung  | Koglin  |
| 5197. | Praktikum: Energietechnik<br>Do ganztägig, Gebäude 13, Raum –2.17   | Koglin, Klein                                     |
| 5198. | Vorlesung: Hochfrequenztechnik I<br>Mo 11–13, Gebäude 22, Hörsaal I   | Maurer  |
| 5199. | Übung: Hochfrequenztechnik I<br>Fr 9–10, Gebäude 22, Hörsaal I  | Maurer mit Mitarbeitern                           |
| 5200. | Vorlesung: Hochfrequenztechnik III<br>Do 8–9, Gebäude 22, Hörsaal I   | Maurer  |
| 5201. | Übung: Hochfrequenztechnik III<br>Di 11–12, Gebäude 22, Hörsaal I   | Maurer mit Mitarbeitern                           |
| 5202. | Seminar über rauscharme Empfangssysteme<br>Mi 11–12.30, Gebäude 22, Hörsaal I                                       | Maurer mit Mitarbeitern                           |
| 5203. | Praktikum: Hochfrequenztechnik II<br>Do ganztägig, Gebäude 22, 8. Etage,<br>Raum 8.06                               | Maurer mit Mitarbeitern                           |
| 5204. | Vorlesung mit Übungen: Nachrichtentechnik I<br>Mi 9.30–12, Gebäude 13, Hörsaal –1.03                                | Petersen  |
| 5205. | Vorlesung: Nachrichtentechnik III<br>Mo 13–15, Gebäude 13, Hörsaal –1.22  | Petersen  |
| 5206. | Seminar über nachrichtentechnische Probleme<br>Mo 16–17, Gebäude 13<br>nach Vereinbarung                            | Petersen  |
| 5207. | Praktikum: Nachrichtentechnik<br>Do ab 9.30, Gebäude 13, Raum 2.24  | Petersen mit Mitarbeitern                         |

5208.	Vorlesung: Mikroelektronik I Fr 11–13, Gebäude 13, Hörsaal –1.03	L. Thiele
5209.	Übung: Mikroelektronik I Fr 13–14, Gebäude 13, Hörsaal –1.03	L. Thiele mit Mitarbeitern
5210.	Vorlesung: Mikroelektronik III Mi 11–13, Gebäude 13, Hörsaal –1.22	L. Thiele
5211.	Übung: Mikroelektronik III Mi 11.30–14.30, Gebäude 13, EG, Seminarraum 0.34	L. Thiele mit Mitarbeitern
5212.	Seminar: Mikroelektronik Di 15–16, Gebäude 13, Seminarraum 0.34, EG	L. Thiele mit Mitarbeitern
5213.	Praktikum: Mikroelektronik Do ganztägig, Gebäude 13, EG	L. Thiele mit Mitarbeitern
5214.	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig nach Vereinbarung	Becker, Blum, v. Ellen, Janocha, Jaschek, Koch, Koglin, Maurer, Petersen, L. Thiele
5215.	Studien- und Diplomarbeiten nach Vereinbarung	Becker, Blum, v. Ellen, Janocha, Jaschek, Koch, Koglin, Maurer, Petersen, L. Thiele

#### SONSTIGE LEHRVERANSTALTUNGEN UND WAHLVERANSTALTUNGEN

5216.	Exkursionen nach besonderer Ankündigung	Jaschek, Spliethoff
5217.	Vorlesung: Fernsehtechnik Mi 8–9.30, Gebäude 22, Hörsaal II	Jutzi
5218.	Vorlesung: Prozeßleitsysteme für verfahrenstechnische Anlagen Di 15–16.30, Gebäude 13, Raum 2.37	Kappel
5219.	Übung: Prozeßleitsysteme für verfahrens- technische Anlagen 1stündig nach Vereinbarung	Kappel
5220.	Vorlesung: Nachrichtenübermittlung in Breitbandnetzen und im optischen Anschlußnetz 14täglich, Fr 11–14, Gebäude 13, Hörsaal –1.22	T. Klein
5221.	Exkursionen zu Großforschungseinrichtungen nach besonderer Ankündigung	Koch
5222.	Vorlesung: Kommunale Technik II – Energieeinsparung und Regenerative Energien – Fr 8.15–10.15, Gebäude 13, Raum 2.37	Leonhardt
5223.	Kolloquium: Aktuelle Probleme der Hoch- und Höchstfrequenztechnik Fr 15–17, Gebäude 22, Hörsaal I	Maurer

- |       |  |   |
|-------|--|---|
| 5224. | Vorlesung: Mikroprozessorsysteme und programmierbare Logik-ICs<br>Fr 9–11, Gebäude 13, Hörsaal –1.22   | Ries  |
| 5225. | Vorlesung: Medizinische Ultraschalltechnik II<br>Mo 16.30–18, Raum 4.06, Fraunhofer-Institut<br>St. Ingbert  | Schmitt   |
| 5226. | Seminar: Medizinische Ultraschalltechnik II<br>nach Vereinbarung   | Schmitt   |
| 5227. | Vorlesung: Leittechnik in Kraftwerken<br>Mi 15–16.30, Gebäude 13, Hörsaal –1.22  | Spliethoff                                      |
| 5228. | Übung: Leittechnik in Kraftwerken<br>1stündig nach Vereinbarung  | Spliethoff                                      |
| 5229. | Elektrotechnisches Kolloquium<br>siehe Aushang   | Die Dozenten des<br>Fachbereichs Elektrotechnik |
| 5230. | Seminar: Physikalische Probleme der<br>zerstörungsfreien Prüfverfahren<br>(Gemeinschaftsveranstaltung mit dem IzfP<br>der Fraunhofer-Gesellschaft)<br>Mo 14.30–16, Gebäude 37, Seminarraum | Arnold, Becker, Dobmann,<br>Höller, Kröning     |