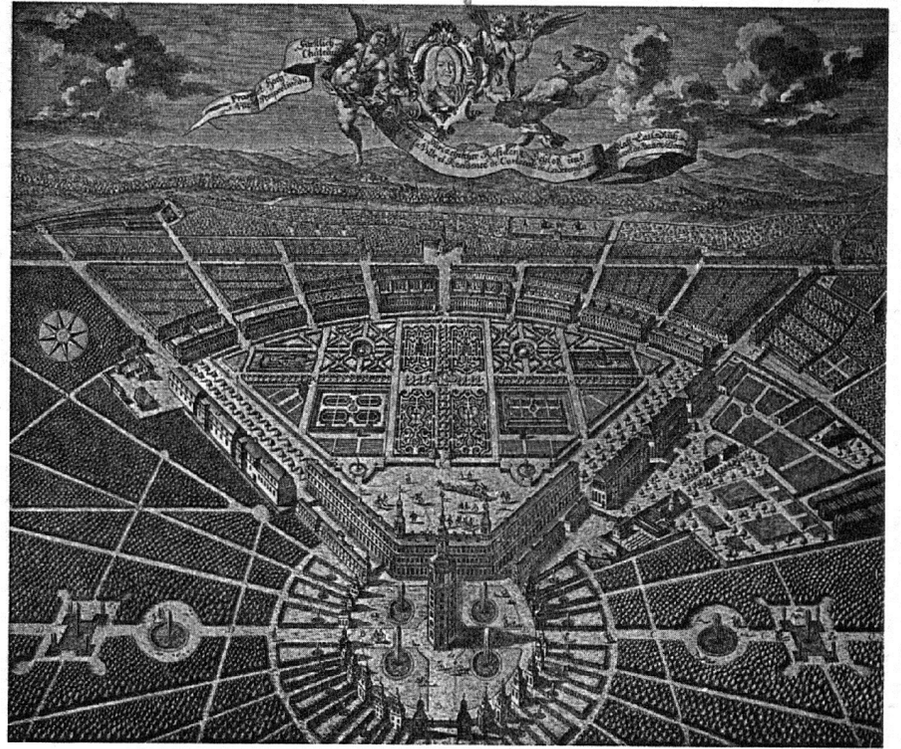


IV. 174

Personal - u.
Vorl. Verz.

WS 1966/67



TECHNISCHE HOCHSCHULE FRIDERICIANA KARLSRUHE

PERSONAL-
UND
VORLESUNGS-
VERZEICHNIS

IV. 174

WINTER-SEMESTER 1966/67

schwarz kt

**Fernruf der Hochschule
siehe Seite 208**

Technische Hochschule Fridericiana
Karlsruhe

Personal- und
Vorlesungsverzeichnis

Winter-Semester 1966/67

1967 5 25

Malsch & Vogel, Karlsruhe, Hirschstraße 9
1966

IV 174

Die Technische Hochschule Karlsruhe ist Mitglied folgender Organisationen und Vereinigungen:

1. Association Internationale des Universités
2. Ständige Konferenz der Rektoren und Vizekanzler der Europäischen Universitäten
3. Westdeutsche Rektorenkonferenz.
4. Baden-württembergische Rektorenkonferenz



Bibl. Techn. Hochschule
Archiv der Hochschulschriften

Termine und Fristen

Semestereinteilung

Die Aufnahmen für das WS 1966/67 sind abgeschlossen.

Semesterbeginn: 1. Oktober 1966

Vorlesungsbeginn: 2. November 1966

Der Anfang der einzelnen Vorlesungen wird durch Anschlag am schwarzen Brett bekanntgegeben.

Vorlesungsende: 28. Februar 1967

Semesterende: 31. März 1967

Einschreibefrist: 3. Oktober bis 15. November 1966

Belegfrist: 2. bis 25. November 1966 (s. besonderes Merkblatt)

Anmeldung für das SS 1967: 2. Januar bis 15. März 1967

(Architekten-Studienanfänger 1. Sem. Anmeldung für das WS 1967/68 im Hinblick auf die Änderung des Schuljahres Auskunft auf schriftliche Anfrage)

Exmatrikel und Beurlaubungen

Die Einreichfrist für Anträge für das WS 1966/67 endet am 15. Nov. 1966
Öffnungszeiten des Sekretariats: Mo—Fr 8.00—12.00, Sa geschlossen

Zahlungen

Die Studiengebühr muß in der Zeit vom 2. bis 25. November 1966 bezahlt werden. Auf das vom Sekretariat ausgegebene Merkblatt wird verwiesen.
Öffnungszeiten der Quästur: Mo—Fr 8.00—11.30, Sa geschlossen.

Wegen der Anträge auf Studienbeihilfe und Honorarnachlaß wird auf das besondere Merkblatt verwiesen.

Wohnheime

Bewerbungen werden während des ganzen Jahres entgegengenommen.
(s. S. 19)

Ferien und Feiertage

1. November 1966 Allerheiligen

16. November 1966 Buß- und Bettag

3. Dezember 1966 Jahresfeier (Rektoratsübergabe)

23. Dezember 1966 bis einschl. 2. Januar 1967 Weihnachtsferien

6. Januar 1967 Hl. Drei Könige

Für die Akademische Stunde (vgl. Teil C 6, I, A.) fallen am Donnerstag, dem 24. November 1966 vormittags und am Dienstag, dem 31. Januar 1967 nachmittags sämtliche Vorlesungen und Übungen aus.

Für die Fachschaftsversammlungen fallen die Vorlesungen und Übungen am Mittwoch, dem 9. November 1966 nachmittags von 14—16 Uhr und am Dienstag, dem 31. Januar 1967 vormittags zwischen 11 und 13 Uhr aus.

Inhalt

Akademische Ehrenbürger, Ehrensenatoren, Ehrendoktoren	5
A. Allgemeine Mitteilungen	
1. Gliederung, Studium und Einrichtungen	10
2. Honorare und Gebühren	19
B. Personal- und Anschriftenverzeichnis	
3. Akademische Behörden und Verwaltung	21
4. Lehrkörper	29
5. Lehrstühle und Institute	55
C. Vorlesungsverzeichnis	
6. Veranstaltungen für Hörer aller Fakultäten	91
7. Verzeichnis der Vorlesungen und Übungen	96
8. Studienpläne	133
Namensregister	182
Legende zum Lageplan der Hochschule	199
Hörsäle	202
Fernrufe	208

Akademische Ehrenbürger

der Technischen Hochschule Karlsruhe

- Freund, Hugo**, Dr. phil., Dr. med. vet. h. c., Direktor der Firma Optische Werke Ernst Leitz GmbH., 633 Wetzlar, Bergstraße 27 (27. 10. 50)
- Heidelberger, Franz**, Dr., Ministerialrat i. R., 75 Karlsruhe, Eisenlohrstraße 16 (27. 10. 50)
- Keil, Wilhelm**, Landtagspräsident a. D., 714 Ludwigsburg, Wilhelm-Keil-Straße 19 (17. 7. 50)
- Ludin, Adolf**, Dr.-Ing. Dr. techn. h.c., Professor, 1 Berlin-Dahlem, Kibitzweg 19 (23. 2. 59)
- Plank, Rudolf**, Dr.-Ing., Dr. phil. nat. h.c., Dr. sc. agr. h.c., Dr.-Ing. E.h. em. Professor, 7505 Ettlingen, Gottfried-Keller-Straße 12 (6. 2. 61)
- Schmidt, Karl Theodor**, Dr. phil., Bibliotheksdirektor i. R., 75 Karlsruhe, Lammstraße 22 (9. 2. 59)
- Zippelt, Karl**, Reg.-Oberbauinspektor i. R., 75 Karlsruhe-Knielingen, Saarlandstraße 118 (29. 11. 48)

Ehrensenatoren

der Technischen Hochschule Karlsruhe

- Bleisteiner, Georg**, Dr.-Ing. E. h., Mitglied des Vorstandes der Siemens & Halske AG., und Siemens-Schuckertwerke AG., 75 Karlsruhe-Durlach, Rittnerstraße 60 (26. 11. 56)
- Bösenberg, Walter A.**, Vorsitzender der Geschäftsführung der IBM Deutschland, 7032 Sindelfingen (10. 5. 65)
- Bretschneider, Herbert**, Dr. phil. 6541 Belgweiler über Simmern, Haus am Walzerberg (27. 10. 50)
- Burda, Franz**, Dr., 76 Offenburg/Baden, Kronenwiese (27. 10. 50)
- Canzler, Heinrich**, Dr.-Ing. E. h., Inhaber der Firma Carl Canzler, 516 Düren/Rhld., Kölner Landstraße 332 (3. 12. 51)
- Capelle, Jean**, Dr., Directeur Général au Ministère de l'Education nationale, Paris (26. 11. 62)
- Danzer, Karl**, Fabrikant, 741 Reutlingen, Kammweg 14 (27. 6. 66)
- Deglmann, Theo**, Dr. med., Regierungsmedizinaldirektor, 75 Karlsruhe, Guntherstraße 11 (22. 2. 60)
- Freiberger, Heinrich**, Dr.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Osram-Gesellschaft mbH., 8 München 2, Windenmacherstraße 6 (18. 6. 62)
- Freudenberg, Hans**, Dr.-Ing. E. h., 694 Weinheim/Bergstraße, Albert-Ludwig-Grimm-Straße 15, Hermannshof (23. 7. 25)
- Gebhardt, Karl**, Generaldirektor i. R., Ehrenpräsident der Industrie- und Handelskammer Karlsruhe, 75 Karlsruhe-Durlach, Kastellstraße 12 (26. 5. 52)
- Goergen, Fritz Aurel**, Dr. rer. pol. h. c., c/o Büro Dr. Mario P. Grassi, 1 Rue Pedro Meylan, CH 1200 Genf/Schweiz (2. 11. 55)
- Günter, Albrecht**, Dipl.-Ing., Mitglied des Vorstandes der Siemens-Schuckert-Werke AG., 8 München 9, Gabriel-Max-Straße 18 (28. 5. 56)

- Halbertsma**, Nicolaas Adolf, Dr.-Ing., Professor, Zeist/Niederlande, Laan van Rijnwijk 1, Flat B 44 (27. 10. 52)
- Hoesch**, Udo, Geschäftsführer der Firma Papierfabrik Schoeller & Hoesch, 7562 Gernsbach/Murgtal, Weinauerstraße 33 (27. 10. 50)
- Huber**, Franz Eugen, Direktor, 638 Bad Homburg v. d. H., Gymnasiumstraße 11 (27. 10. 50)
- Huggenberger**, Arnold, Dr. sc. techn. Konsult. Dipl.-Ingenieur, Zürich 10/49 Ackersteinstraße 119 (22. 6. 53)
- Jakopp**, Heinrich, Dipl.-Ing., Dr. techn. h. c., Vorsitzender des Vorstandes der Klöckner-Humboldt-Deutz AG., 5 Köln-Marienburg, Leyboldstraße 56 (27. 10. 50)
- Kleinewefers**, Paul, Dipl.-Ing., Inhaber und Leiter der Firma Joh. Kleinewefers Söhne, 415 Krefeld, Kempener Allee 30 (27. 10. 50)
- Klotz**, Günther, Oberbürgermeister, 75 Karlsruhe, Rathaus (4. 11. 57)
- Kölmel**, Karl, Oberregierungsbaudirektor i. R., 75 Karlsruhe, Schloßbezirk 6, (27. 10. 50)
- Kopf**, Günther, Dipl.-Ing., Direktor, Mitglied des Vorstandes der Thyssengas AG., 422 Dinslaken, Walsumerstraße 138 (11. 6. 56)
- Kühn**, Siegfried, Dr. jur., Dr. med. h. c., Professor, Präsident des Bad. Sparkassen- und Giroverbandes a. D., 75 Karlsruhe, Eisenlohrstr. 10 (18. 10. 48)
- Lehner**, Carl, 6 Frankfurt a. M., Gustav-Freytag-Straße 34 (29. 10. 25)
- Linnemann**, Hermann, Mitglied des Vorstands der Deutschen Rhodiaceta AG., Präsident der Industrie- und Handelskammer Freiburg, 78 Freiburg i. Br., Silberbachstr. 8 (7. 7. 39)
- Lohse**, Adolf, Dr., Ordentl. Vorstandsmitglied der Siemens & Halske AG und Siemens-Schuckertwerke AG, 8022 Neugrünwald b. München, Ludwig-Thoma-Straße 13 (27. 10. 50)
- Ludewig**, Walter, Dr.-Ing., E. h., Honorarprofessor, 69 Heidelberg-Ziegelhausen, Am Wingertsberg 4 (25. 2. 63)
- Meyer**, Alfred R., Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Generaldirektor i. R., 8 München 22, Widenmayerstraße 34/IV (27. 10. 52)
- Meyer**, Fritz H., Fabrikbesitzer, 422 Dinslaken/Ndrh., Hünxerstraße 83 (23. 11. 53)
- Möller**, Alex, Dr.-Ing. E. h., Dr. h. c., Generaldirektor der Karlsruher Lebensversicherung AG., 75 Karlsruhe-Rüppurr, Märchenring 50 (27. 10. 50)
- Pfisterer**, Erich, Dr., Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Schluchseewerk AG., 78 Freiburg i. Br., Eichhalde 49 (27. 11. 61)
- Schaefer**, Carl, Dr. med., Fabrikant, Präsident der Industrie- und Handelskammer Ludwigsburg, 714 Ludwigsburg, Martin-Luther-Straße 44 (11. 5. 53)
- Schäufele**, Hermann, Dr., Erzbischof von Freiburg, 78 Freiburg i. Br. (8. 12. 58)
- Schlienz**, Walter, Dr. rer. nat., 285 Bremerhaven-Mitte, Industriegebäude (4. 6. 47)
- Schott**, Erhardt, Dr. phil., 69 Heidelberg, Görresstraße 51 (22. 2. 54)
- Schuon**, Hermann, Dr., Dr. rer. pol. h. c., Generaldirektor i. R. der Bausparkasse Gemeinschaft der Freunde Wüstenrot, gemeinnützige Gesellschaft mbH., 714 Ludwigsburg, Robert-Franck-Allee 5 (27. 10. 50)

- Schüßler**, Karl, Oberbaudirektor, 5 Köln-Rath, Kellereiweg 3 (27. 10. 50)
- Schwenkow**, Ludolf, Dr. jur., 6903 Neckargemünd, Kümmlerbacherhof (27. 10. 50)
- von Siemens**, Ernst, Dr.-Ing. E. h., Vorsitzender der Aufsichtsräte der Siemens- & Halske AG., und der Siemens-Schuckertwerke AG., 8 München 2, Witelbacher Platz 2 (27. 10. 50)
- Stoll**, Gottlieb, Inhaber der Fa. Festo Maschinenfabrik, 73 Esslingen, Ulmer Straße 48 (10. 5. 65)
- Strauß**, Hans, Dr. jur., Verleger und Druckereibesitzer, 61 Darmstadt, Heinrichwingertsweg 21 (23. 7. 54)
- Sutter**, Otto Ernst, Schriftsteller, 7614 Gengenbach, „Haus Loewenberg“ (19. 2. 23)
- Vielmetter**, Joachim, Direktor, Geschäftsführer der Knorr-Bremse GmbH., 8 München 13, Moosacherstraße 80 (26. 11. 56)
- Winkler**, Helmut, Dr., Textilfabrikant, 7897 Tiengen/Oberrhein, Lauffenmühle (27. 10. 50)
- Wurster**, Carl, Prof., Dr.-Ing., Dr. rer. nat. h. c., Dr.-Ing. E. h., Vorsitzender des Aufsichtsrates der Badischen Anilin- und Sodafabrik AG., 67 Ludwigshafen/Rh. (22. 12. 58)

Ehrendoktoren

der Technischen Hochschule Karlsruhe

- Ackeret**, Jakob, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Professor an der Eidgen. Technischen Hochschule Zürich, Zürich VI, Sonnegg-Straße 3 (24. 2. 58 Dr.-Ing. E. h.)
- Bäckström**, Sigurd Mattias, Dr.-Ing., Professor i. R., St. Eriksgatan 86 VI, Stockholm, Va, Schweden (9. 2. 49 Dr.-Ing. E. h.)
- Bertschmann**, Simon, Professor an der Eidgen. Technischen Hochschule Zürich, Zürich 6, Germaniastraße 19 (11. 1. 50 Dr.-Ing. E. h.)
- Boveri**, Theodor, Vizepräsident und Delegierter des Verwaltungsrates der A.G. Brown, Boveri & Cie., Baden/Schweiz, Ländliweg 9 a (9. 2. 49 Dr.-Ing. E. h.)
- Busch**, Hans, Dr., Dr. phil. h. c., Dr. rer. nat. h. c., em. Professor, 61 Darmstadt, Fichtestraße 30 (18. 12. 50 Dr.-Ing. E. h.)
- Döcker**, Richard, Dr.-Ing., em. Professor, 7 Stuttgart, Hermann-Kurz-Straße 44 (28. 7. 58 Dr.-Ing. E. h.)
- Egger**, John, Dr., Professor an der Eidgen. Technischen Hochschule Zürich, Zollikon/ZH, Höheststraße 44 (27. 10. 50 Dr.-Ing. E. h.)
- Fischer**, Manfred, Dr. rer. pol. h. c., Fabrikant, 758 Bühl/Baden, Tucherstr. 10 (28. 2. 66 Dr. rer. pol. h. c.)
- Foerst**, Wilhelm, Dr. phil., Hauptschriftleiter, 69 Heidelberg, Dantestraße 50 (15. 7. 63 Dr. rer. nat. h. c.)
- Freudenberg**, Hans, Senator E. h., 694 Weinheim/Bergstraße, Albert Ludwig Grimm-Straße 15, Hermannshof (29. 3. 48 Dr.-Ing. E. h.)
- von Gerkan**, Armin, Dr. phil., Dr.-Ing., Professor, 2 Garstedt Bez. Hamburg, Gleiwitzer Kehre 4/VII (13. 12. 54 Dr.-Ing. E. h.)
- Goldschmidt**, Stephan, Dr. phil., em. Professor, 8 München-Obermenzing, Verdi-Straße 24 (21. 2. 59 Dr. rer. nat. h. c.)

- Heisenberg**, Werner, Dr. phil., Professor, Direktor des Instituts für Physik beim Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik in München, 8 München 23, Rheinlandstraße 1 (6. 2. 61 Dr.-Ing. E. h.)
- Henninger**, Otto, Professor, 78 Freiburg i. Br., Beethovenstraße 38 (29. 11. 48 Dr.-Ing. E. h.)
- Horn**, Fritz, Dr.-Ing., em. Professor, Ehrensenator der Techn. Universität Berlin, 1 Berlin-Dahlem, Ihnstraße 85 (21. 6. 50 Dr.-Ing. E. h.)
- Kruppa**, Erwin, Dr. techn., em. Professor, Wien XIII, Schweizertalstraße 21 a (27. 10. 50 Dr. rer. nat. h. c.)
- Kumpí**, Walter, Dipl.-Ing., Ministerialrat, Hon.-Professor an der Technischen Hochschule Stuttgart, 75 Karlsruhe-Waldstadt, Breslauer Straße 4 (27. 10. 58 Dr.-Ing. E. h.)
- Le Grand**, Yves, Dr. Dr.-Ing. E. h. Professor am Musée National d'Histoire Naturelle und am Institut d'Optique, Paris, 37 Rue Cuvier, Paris 5 e (28. 2. 66 Dr.-Ing. E. h.)
- Mahle**, Ernst, Dipl.-Ing., Fabrikant, Mahle-Zentralbüro, 7 Stuttgart-W, Gustav-Siegle-Straße 44 (5. 12. 56 Dr.-Ing. E. h.)
- Martin**, Kurt, Dr. phil. Generaldirektor der Bayerischen Staatsgemäldesammlungen, 8 München 2, Meiserstraße 10 (30. 11. 64 Dr.-Ing. E. h.)
- Mauterer**, Arthur, Dipl.-Ing., Aufsichtsratsmitglied der Rheinischen Stahlwerke, 757 Baden-Baden, Herchenbachstraße 16, (29. 11. 48 Dr.-Ing. E. h.)
- Meurer**, Siegfried, Dr.-Ing., Leiter der Forschungsabteilung der Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg, 85 Nürnberg, Holunderweg 3 (11. 2. 59 Dr.-Ing. E. h.)
- Meyer**, Alfred R., Dr. phil., Senator E. h., Generaldirektor i. R., 8 München 22 Widenmayerstraße 34/IV (27. 10. 50 Dr.-Ing. E. h.)
- Meyer-Heinrich**, Hans, Dr.-Ing., Mitglied des Aufsichtsrats der Philipp Holzmann AG., 6 Frankfurt a. M., Waidmannstraße 10 (1. 8. 49 Dr.-Ing. E. h.)
- Mies van der Rohe**, Ludwig, Dr.-Ing. E. h., Professor, Direktor am Illinois Institute of Design, 230 East Ohio Street, Chicago II, Illinois, USA (27. 10. 50 Dr.-Ing. E. h.)
- Möller**, Alex, Senator E. h., Dr. h. c., Generaldirektor der Karlsruher Lebensversicherung AG., 75 Karlsruhe-Rüppurr, Märchenring 50 (10. 4. 53 Dr.-Ing. E. h.)
- Müller**, Josef, Dipl.-Ing., 7603 Oppenau/Bd., Haus Friedburg (13. 12. 54 Dr.-Ing. E. h.)
- Nallinger**, Fritz, Dipl.-Ing., techn. Direktor der Daimler-Benz AG i. R., 7 Stuttgart-N, Albrecht-Dürer-Weg 5 (28. 5. 51 Dr.-Ing. E. h.)
- Naumann**, Erich, Ministerialrat i. R., 75 Karlsruhe, Jahnstraße 22 (21. 6. 50 Dr.-Ing. E. h.)
- Nestel**, Werner, Dr.-Ing., Vorstandsmitglied der Firma Telefunken GmbH., Berlin, Honorarprofessor an der Technischen Hochschule Hannover, 79 Ulm/Donau, Sylvanerweg 19 (19. 2. 62 Dr.-Ing. E. h.)
- Nordheim**, Lothar, Dr., Professor, 804 Muirlands Drive, La Jolla, Calif., USA (27. 10. 50 Dr. rer. nat. h. c.)
- Perrot**, Heinrich, Direktor und Inhaber der Perrot-Werke, 726 Calw (30. 7. 65 Dr. rer. nat. h. c.)
- Poeverlein**, Robert, Dr., Ministerialrat i. R., 8 München-Obermenzing, Suessenguthstraße 33 (27. 10. 50 Dr.-Ing. E. h.)

- Reuleaux**, Erich, em. Professor, 61 Darmstadt, Lossenweg 6 (15. 10. 51 Dr.-Ing. E. h.)
- Reuther**, Fritz, Geschäftsführer und Teilhaber der Bopp & Reuther GmbH., 68 Mannheim, Mollstraße 41a (18. 2. 19 Dr.-Ing. E. h.)
- Santo**, Camill, Baudirektor i. R., 67 Ludwigshafen a. Rh., Faberstraße 5 (30. 3. 51 Dr.-Ing. E. h.)
- Sass**, Friedrich, Dr.-Ing., em. Professor, 1 Berlin-Charlottenburg 9, Heerstraße 97 (23. 6. 54 Dr.-Ing. E. h.)
- Schaudt**, Gerhard, Dr.-Ing., Geschäftsführender Gesellschafter der Firma Schaudt Maschinenbau GmbH., 7 Stuttgart-S, Auf dem Haigst 24 (3. 5. 61 Dr.-Ing. E. h.)
- Schuon**, Hermann, Dr., Senator E. h., Generaldirektor i. R. der Bausparkasse Gemeinschaft der Freunde Wüstenrot, gemeinnützige Gesellschaft mbH., 714 Ludwigsburg, Robert-Franck-Allee 5 (4. 6. 62 Dr. rer. pol. h. c.)
- Steinhofer**, Adolf, Dr. phil. ordentliches Vorstandsmitglied der BASF Ludwigshafen/Rh., Honorarprofessor an der Universität Heidelberg, 67 Ludwigshafen/Rh., Wolframstraße 11 (25. 7. 66 Dr. rer. nat. h. c.)
- Strutt**, Maximilian, Dr. techn., Professor an der Eidgen. Technischen Hochschule Zürich, Zürich, Gloriosastraße 35 (27. 10. 50 Dr.-Ing. E. h.)
- Stüssi**, Fritz, Dr. sc. techn., Professor an der Eidgen. Technischen Hochschule Zürich, 8806 Bäch (SZ) z. Seebucht (3. 7. 54 Dr.-Ing. E. h.)
- Taut**, Max, Professor, Mitglied der Akademie der Künste, 1 Berlin-Grunewald, Lärchenweg 15 (28. 7. 58 Dr.-Ing. E. h.)
- ter Meer**, Fritz, Dr., 4005 Büberich b. Düsseldorf, v. d. Leyen-Straße 11 (3. 2. 35 Dr.-Ing. E. h.)
- Veit**, Hermann, Minister a. D., Ehrensenator der Technischen Hochschule Stuttgart, 75 Karlsruhe, Akademiestraße 17 (18. 1. 47 Dr. rer. techn. E. h.)
- Waldrich**, Oskar, Fabrikant, 59 Siegen/Westf., Hohlerweg 1 (1. 3. 33 Dr.-Ing. E. h.)
- Wegner**, Udo, Dr. phil., Professor an der Universität des Saarlandes, Saarbrücken, 69 Heidelberg, Bergstraße 79 (24. 2. 64 Dr.-Ing. E. h.)
- Welker**, Heinrich, Dr. phil., Leiter des Forschungslaboratoriums der Siemens-Schuckert-Werke AG., 852 Erlangen, Föhrenweg 5 (25. 7. 63 Dr.-Ing. E. h.)
- Wengler**, Josef, Dr.-Ing., Professor, ordentl. Vorstandsmitglied der Farbwerke Hoechst AG., 6232 Bad Soden (Taunus), Nassaustr. 6 (2. 6. 58 Dr. rer. nat. h. c.)
- Wunsch**, Walther, Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Ruhrgas AG i. R., 43 Essen, Herwarthstraße 60 (25. 10. 51 Dr.-Ing. E. h.)

A. Allgemeine Mitteilungen

1. Gliederung, Studium und Einrichtungen

Gliederung der Hochschule

Die Technische Hochschule gliedert sich in Fakultäten.

- I. Fakultät für Naturwissenschaften I
- II. Fakultät für Naturwissenschaften II
- III. Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften
- IV. Fakultät für Architektur
- V. Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen
- VI. Fakultät für Maschinenbau und Verfahrenstechnik
- VII. Fakultät für Elektrotechnik

Außerhalb der Fakultäten gehören zur Hochschule

Hochschulbibliothek
 Institut für Gastechnik, Feuerungstechnik
 und Wasserchemie an der Technischen Hochschule Karlsruhe,
 vormals Gasinstitut
 Institut für Leibesübungen.

Mit der Hochschule verbunden sind:

Bundesforschungsanstalt für Lebensmittelfrischhaltung
 Forschungsstelle für Energiewirtschaft
 Staatliche Chemisch-technische Prüfungs- und Versuchsanstalt
 Physikalisches Laboratorium Mosbach (Institut für Elektronenoptik
 und Elektronenmikroskopie)

Studienmöglichkeiten

An der Hochschule finden ihre wissenschaftliche Ausbildung

Architekten
 Botaniker und Mikrobiologen
 Bauingenieure
 Chemiker
 Elektroingenieure
 Kunsthistoriker
 Lebensmittelingenieure
 Maschineningenieure
 Mathematiker
 Meteorologen
 Mineralogen
 Pharmazeuten
 Physiker
 Technische Betriebswirte
 Technische Volkswirte
 Verfahreningenieure
 Vermessungsingenieure

Kandidaten des Wissenschaftlichen Lehramts an Gymnasien können für die Hauptfächer Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Geographie und Leibesübungen ihre Ausbildung an der Hochschule erhalten. Als Nebenfächer können außer diesen Fächern auch die Fächer Deutsch und Geschichte gewählt werden.

Das Studium umfaßt bis zur Diplom-Prüfung in der Regel 8—10 Semester und bis zur Doktorprüfung ca. 12 Semester. Das Pharmazie-Studium endigt nach 6 Semestern.

Das Studium der Fächer Geographie, Mittlere und Neuere Geschichte, Kunstgeschichte, Literaturwissenschaft, Philosophie und Soziologie kann mit der Erlangung des Doktorgrades abgeschlossen werden (s. S. 16).

Aufnahme und Aufnahmebedingungen

Aufnahme an der Technischen Hochschule können nur solche Bewerber finden, die ein regelrechtes Reifezeugnis besitzen.

Sowjetzonale Reifezeugnisse bedürfen der Anerkennung durch das Kultusministerium Baden-Württemberg, Stuttgart, Neues Schloß. Die Anerkennung wird nach einem Studium von 3 vollen Semestern an einer von der Ständigen Konferenz der Kultusminister anerkannten Hochschule der SBZ gewährt. Den Abiturienten der SBZ, die weniger als 3 Semester studiert haben, kann die Anerkennung erst nach erfolgreicher Teilnahme an einem einjährigen Vorstudienkurs zuerkannt werden. Anträge um Zulassung zu einem Vorstudienkurs sind gleichfalls unmittelbar an das Kultusministerium unter Beifügung eines kurzen Lebenslaufes, des Reifezeugnisses (möglichst Urschrift, andernfalls beglaubigte Abschrift oder beglaubigte Fotokopie) und des Notaufnahmescheides zu richten.

Absolventen von Ingenieurschulen, die zu wissenschaftlicher Arbeit befähigt sind, kann die volle Hochschulreife in einem besonderen Verfahren zuerkannt werden. Sie müssen nachweisen, daß sie die Anforderungen erfüllen, die zur Aufnahme und erfolgreichen Durchführung eines wissenschaftlichen Studiums gestellt werden müssen.

Der Zugang von Absolventen der Ingenieurschulen zum Hochschulstudium, die ihre Ausbildung nach der wissenschaftlich-theoretischen Seite durch ein Hochschulstudium in ihrer Fachrichtung vertiefen wollen, ist ferner unter folgenden Voraussetzungen möglich:

- a) Die Gesamtnote des Abschlußzeugnisses der Ingenieurschule muß auf „sehr gut“ oder „gut“ lauten.
- b) Es muß ein Gutachten des Prüfungsausschusses über die gute wissenschaftliche Befähigung des Prüflings vorliegen.
- c) Der Bewerber muß nachweisen, daß er mit Erfolg am Unterricht der Ingenieurschule in allgemeinbildenden Fächern teilgenommen hat.

Der Bewerber hat den Antrag auf Zuerkennung der vollen bzw. eingeschränkten Hochschulreife bei dem Kultusministerium zu stellen, das für die von ihm absolvierte Ingenieurschule zuständig ist. Der Antrag muß spätestens 5 Jahre nach bestandener Ingenieurprüfung gestellt werden.

Der Bewerber, dem die eingeschränkte Hochschulreife zuerkannt wird, erhält hierüber eine Urkunde. Aus dieser Urkunde geht hervor, zum Studium welcher Fachrichtung der Bewerber berechtigt ist.

Von den Bewerbern ist die Urkunde des zuständigen Kultusministeriums über die zuerkannte Hochschulreife vorzulegen. Eine entsprechende Bescheinigung einer Ingenieurschule genügt nicht.

Studierende, die an anderen Hochschulen die Diplom-Vorprüfung begonnen und nicht bestanden haben, können an unserer Hochschule grundsätzlich nur dann zugelassen werden, wenn sie mit dem 1. Semester neu beginnen, wobei keine Vorlesungen und Übungen der alten Hochschule anerkannt werden dürfen, auch nicht beim Überwechseln in eine andere Fakultät.

Für die Studenten der Fakultät für Architektur und der Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen sind praktische Tätigkeiten erforderlich. Näheres siehe Merkblätter der Praktikantenämter. Für die Studenten der Fachrichtung Vermessungswesen ist eine 6monatige Praxis vor Studienbeginn erforderlich.

Für Studenten des Maschinenbaues und der Verfahrenstechnik war bisher eine praktische Tätigkeit von mindestens neun Monaten vorgeschrieben, von denen sechs Monate vor Studienbeginn, der Rest während der Studienzeit abgeleistet werden mußten. Ab Wintersemester 1966/67 wird die geforderte Gesamtpraktikumsdauer auf sechs Monate reduziert. Wegen der neuen Schuljahreinteilungen an den Oberschulen und Gymnasien wird von Studenten, die ihr Abitur im Herbst 1966 ablegen, bei Studienbeginn im Wintersemester 1966/67 auf den Nachweis einer praktischen Tätigkeit verzichtet. Einzelheiten über die zeitliche Ableistung der Praktikantentätigkeit sind im Merkblatt des Praktikantenamtes enthalten.

In der Fakultät für Elektrotechnik sind insgesamt 6 Monate Praxis vor Studienbeginn erforderlich. Diese praktische Arbeitszeit soll eine mechanische Grundausbildung von 4 Monaten Dauer und eine Ausbildung in Werkstätten der elektrotechnischen Industrie von 2 Monaten Dauer enthalten. Unter Umständen kann ein Teil dieses Praktikums in den Ferien (vor dem Vorexamen) erledigt werden.

Die Fakultäten für Architektur, für Bauingenieur- und Vermessungswesen sowie die Fakultät für Maschinenbau und Verfahrenstechnik und für Elektrotechnik beginnen im Wintersemester mit einem ersten Studiensemester, während Neuaufnahmen zum Sommersemester studienplanmäßig unvorteilhaft und unerwünscht sind.

Die anderen Fachrichtungen beginnen jeweils im Sommer und Winter mit einem ersten Studiensemester.

Beim Übertritt von einer anderen Hochschule an die TH Karlsruhe wird eine etwa schon abgelegte Prüfung des Diplom-Vorexamens nur dann anerkannt, wenn dieses vollständig bestanden ist.

Bei der B e w e r b u n g (persönlich oder schriftlich) sind dem Sekretariat vorzulegen:

1. Von Bewerbern, die beim Bewerbungstermin das Reifezeugnis noch nicht einreichen können, das letzte Jahreszeugnis und eine Bescheinigung der Schule über den Reifeprüfungstermin.
2. Polizeiliches Führungszeugnis (von allen Studenten vorzulegen, bei denen seit ihrem Abgang von der höheren Schule oder seit der Entlassung aus der Bundeswehr mehr als ein Jahr vergangen ist).
3. Ausführlicher Lebenslauf
4. Gegebenenfalls Nachweis über den Besuch anderer Hochschulen.
5. Gegebenenfalls Nachweis über abgeleistete Vorpraxis; wenn vorhanden, Facharbeiterzeugnis.
6. Nachweis über die Staatsangehörigkeit.
7. Bewerber aus der Ostzone legen einen Lebenslauf vor, aus dem ihr Bildungsgang mit allen Einzelheiten des Schulbesuchs, insbesondere Zahl der erlernten und in der Abschlußprüfung geprüften Fremdsprachen ersichtlich ist, sowie ein polizeiliches Führungszeugnis und eine Erklärung darüber, ob und mit welchem Erfolg schon einmal der Versuch einer Sonderprüfung der obengenannten Art unternommen wurde.

8. Der ausgefüllte Zulassungsantrag. Vordrucke sind beim Sekretariat erhältlich.
9. Bewerber für das Architekturstudium müssen für ein besonderes Aufnahmeverfahren zusätzlich Unterlagen bei der Fakultät für Architektur einreichen. Es bestehen Zulassungsbeschränkungen. Die näheren Bestimmungen sind dem Merkblatt 1 der Fakultät zu entnehmen.
10. Ein Freiumschlag mit Anschrift des Bewerbers.
11. Drei Paßbilder (mit Namen).

Für alle Papiere oder Ersatzurkunden, die nicht beschafft werden können, sind entsprechende eidesstattliche Erklärungen abzugeben.

Für ausländische Studienbewerber gelten grundsätzlich dieselben Anforderungen wie bei den deutschen Bewerbern. Für ihre Zulassung zum Fachstudium müssen jedoch je nach Art ihres ausländischen Hochschulzugangszeugnisses (Reifezeugnis) — 3 verschiedene Bewertungsgruppen! — weitere Voraussetzungen erfüllt sein: Teilnahme am Unterricht des Vorsemesters oder ggf. des Studienkollegs oder Bestehen einer Prüfung zur Feststellung der Hochschulreife. In jedem Falle werden gute Kenntnisse der deutschen Sprache, die in einer Prüfung nachzuweisen sind, verlangt. Näheres ist den für die einzelnen Bewertungsgruppen vom Akademischen Auslandsamt herausgegebenen Ergänzungsmerkblättern zu entnehmen. Ausländische Studienbewerber haben ihr Zulassungsgesuch auf besonderen Vordrucken zusammen mit ihren sonstigen Unterlagen beim Akademischen Auslandsamt (Karlstr. 42—44) einzureichen.

Nach Prüfung aller eingereichten Unterlagen wird dem Bewerber durch das Sekretariat der Zulassungskommission über die Zulassung zum Hochschulstudium mitgeteilt. Der Bescheid erfolgt schriftlich. Vorherige Nachfragen können nicht beantwortet werden. Bei persönlichen Besuchen empfiehlt es sich im Interesse der Besucher, sich nach den Sprechzeiten zu erkundigen und diese einzuhalten. Unvollständige Anträge können nicht bearbeitet werden und gehen an den Antragsteller zurück. Jeder Student oder Studienbewerber muß sich beim Sekretariat der Technischen Hochschule nach erfolgter Zulassung bei Semesterbeginn persönlich anmelden. Dienststunden. Mo—Fr 8.00—12.00 Uhr, Sa geschlossen. Jedem zugelassenen Studienbewerber wird vom Sekretariat der Studienausweis ausgehändigt.

Die Unterrichtsverwaltung hat die Ausbildung im Fach „Leibesübungen“ an der Techn. Hochschule Karlsruhe eingeführt und das Hochschulinstitut für Leibesübungen mit der Durchführung dieser Ausbildung beauftragt.

Zur Ausbildung im Fach „Leibesübungen“ werden zugelassen:

Studenten der Hochschule, die das Lehramt an Höheren Schulen anstreben¹⁾, Studierende der Akademie der bildenden Künste und der Hochschule für Musik, die sich für das künstlerische Lehramt an Höheren Schulen

¹⁾ Die Unterrichtsverwaltung weist die Studenten, die die Prüfung für das höhere Lehramt ablegen wollen, auf die Fächerbindung mit „Leibesübungen“ als wissenschaftlichem Fach hin. Es besteht in diesem Fach ein Mangel, der durch den laufenden Nachwuchs in bisheriger zahlenmäßiger Stärke nicht gedeckt wird. Die Fächerbindung mit Leibesübungen ist also erwünscht.

vorbereiten, Studienreferendare(innen) und Studienassessoren(innen), die nachträglich die Lehrbefähigung erwerben wollen. Mit besonderer Genehmigung der Unterrichtsverwaltung werden auch Bewerber, die bereits eine andere Lehrbefähigung (nicht des höheren Lehramts) besitzen, angenommen.

Voraussetzung für die Zulassung zur Ausbildung ist der Nachweis einer hinreichenden körperlichen Eignung und Vorbildung.

Ausbildungsplan und Prüfungsplan können im Institut für Leibesübungen eingesehen werden.

Für die Zulassung zur wissenschaftlichen Prüfung im Fach „Leibesübungen“ ist neben dem Zeugnis über die bestandene Vorprüfung im Fach „Leibesübungen“ der Nachweis über regelmäßige sportpraktische Betätigung nach der Vorprüfung in mindestens 2 Wochenstunden sowie über die regelmäßige Teilnahme an den ausgeschriebenen Oberseminaren zu erbringen.

Gasthörer

Als Gasthörer können zugelassen werden:

Berufstätige Personen, die mindestens das Zeugnis der Reife für die 7. Klasse einer deutschen Höheren Lehranstalt besitzen, ein planmäßiges Fach- oder Berufsstudium betreiben oder sich in einzelnen Wissensgebieten weiterbilden wollen, ohne den Vorschriften für die Immatrikulation zu genügen. Zu Prüfungen und Promotion werden Gasthörer nicht zugelassen.

Von dem Erfordernis der Reife für die 7. Klasse kann abgesehen werden, wenn der Aufzunehmende ein berufliches Interesse an dem Besuch einzelner Vorlesungen nachweist und wenn feststeht, daß er nach seiner Vor- und Allgemeinbildung in der Lage ist, den Vorlesungen mit Verständnis zu folgen. Zum Belegen von Fachvorlesungen ist die Genehmigung des zuständigen Dozenten erforderlich.

Beurlaubungen

Studenten, die aus gewichtigen Gründen an Vorlesungen und Übungen nicht teilnehmen können, die aber trotzdem Angehörige der Hochschule bleiben wollen, können auf Antrag auf ein Semester, höchstens aber für zwei Semester beurlaubt werden. Formulare sind im Sekretariat erhältlich.

Als Gründe für eine Beurlaubung kommen insbesondere in Betracht:

- a) Ableistung der vorgeschriebenen Praktikantentätigkeit. Bestätigung des Praktikantenamtes ist erforderlich.
- b) Erkrankung des Studenten. Ärztliches Zeugnis muß vorgelegt werden.
- c) Die Notwendigkeit, daß der Student infolge Erkrankung in der Familie vorübergehend den elterlichen Betrieb zu leiten, bzw. in ihm zu arbeiten hat.
- d) Die Notwendigkeit, daß der Student das Studium unterbrechen muß, um sich die für das Weiterstudium erforderlichen Geldmittel zu verdienen. Entsprechende Nachweise (Bestätigung des Arbeitgebers) sind vor Wiederaufnahme des Studiums vorzulegen.
- e) Vorbereitung zur Hauptprüfung. Voraussetzung ist die Erfüllung der vorgeschriebenen Anzahl von Studiensemestern.
- f) Vorbereitung zur Vorprüfung. Beurlaubung ist nur für ein Semester zulässig.
- g) Einberufung zum Wehrdienst.

Ferner ist zu beachten:

- h) Studenten, die keine Vorlesungen mehr hören, aber während des Semesters Prüfungen ablegen wollen oder Studienarbeiten, die anerkannt werden sollen, anfertigen oder mit der Diplom-Arbeit noch beschäftigt sind, können nicht beurlaubt werden.
- i) Studenten, die mit allen Prüfungen fertig, aber noch mit der Diplomarbeit beschäftigt sind, können ebenfalls nicht beurlaubt werden, wenn die Diplomarbeit nicht vor dem 1. Mai bzw. 1. November abgegeben ist.
- k) Studenten, die sämtliche Prüfungen abgelegt und die Diplom-Arbeit vor dem 1. Mai bzw. 1. November abgegeben haben, bei denen dieselbe aber noch nicht benotet ist, können für das betreffende Semester beurlaubt werden.

Der Antrag auf Beurlaubung muß spätestens 14 Tage nach Semesterbeginn beim Sekretariat eingereicht werden und wird von diesem der zuständigen Abteilung der Fakultät, bei ausländischen Studenten außerdem dem Auslandsamt zur Stellungnahme zugeleitet.

Der Beurlaubte hat die sozialen Beiträge (siehe Abschnitt 2 des Vorlesungsverzeichnisses „Honorare und Gebühren“) in voller Höhe zu bezahlen. Bei der Beurlaubung zum Wehrdienst, währenddessen die sozialen und wirtschaftlichen Einrichtungen der Hochschule nicht in Anspruch genommen werden, wird keine Sozialgebühr erhoben.

Die sozialen und wirtschaftlichen Einrichtungen der Hochschule und der Studentenschaft (Mensa, studentische Krankenkasse usw.) stehen dem Beurlaubten wie jedem anderen Studenten zur Verfügung. Die Benutzung der Seminar- und Institutsbibliotheken ist gegen die Entrichtung einer Seminarbenutzungsgebühr gestattet.

Prüfungen können während der Beurlaubung nicht abgelegt werden.

Gang des Studiums, Studienpläne

Dem Studenten steht die Wahl der Vorlesungen und Übungen frei. Doch kann der Dozent die Zulassung zu Übungen von dem Besitz genügender Kenntnisse abhängig machen.

Um die Studenten vor Mißgriffen in der Wahl der Unterrichtsfächer zu bewahren und ihnen die Erwerbung der nötigen Fachkenntnisse bei bester Zeitausnutzung zu ermöglichen, werden Studienpläne (vgl. Teil 8) aufgestellt, deren Befolgung empfohlen wird. In Verbindung mit der Immatrikulation werden in den einzelnen Fakultäten zur Beratung der Studenten nach Bedarf Einführungsvorträge gehalten.

Wohnungswechsel

Jeder Student hat seine Wohnung während des Semesters sowie jeden Wohnungswechsel innerhalb 3 Tagen im Sekretariat anzuzeigen; ebenso ist ein Wohnungswechsel der Eltern des Studenten zu melden.

Prüfungen

An der Hochschule können in allen Fakultäten die Diplomprüfungen und die Doktorprüfungen abgelegt werden.

a) Die Diplomprüfung dient zur Erlangung des akademischen Grades eines Diplom-Ingenieurs, Diplom-Chemikers, Diplom-Mathematikers, Diplom-Physikers, Diplom-Meteorologen, Diplom-Mineralogen, Techn. Diplom-Betriebswirtes oder Techn. Diplom-Volkswirtes.

Zur Diplomprüfung werden nur Studenten zugelassen.

Die Prüfung besteht aus der Vorprüfung und der Hauptprüfung; das Gesamtstudium für den diesen Prüfungen zugrunde liegenden Lehrstoff dauert mindestens 8 Semester, für das Studium des Architekten, des techn. Betriebswirtes und des techn. Volkswirtes mindestens 9 Semester.

b) Die Doktorprüfungen dienen zur Erlangung des Grades eines Doktoringenieurs (Dr.-Ing.), eines Doktors der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.), eines Doktors der Philosophie (Dr. phil.) und eines Doktors der Wirtschaftswissenschaften (Dr. rer. pol.).

Diplomprüfungsordnungen und Promotionsordnungen sind zum Selbstkostenpreis bei der Prüfungsabteilung erhältlich.

Die Diplom-Ingenieure der entsprechenden Fachrichtungen der Technischen Hochschule Karlsruhe werden zur Ausbildung für den höheren bautechnischen Verwaltungsdienst, sowie bei der Bahn-, Post- und Telegraphenverwaltung zugelassen.

Studienförderung

Bezüglich der Gewährung von Studienbeihilfen und Honorarnachlaß wird auf das besondere Merkblatt verwiesen.

Flüchtlingsstudenten können Beihilfen beantragen:

Vor Aufnahme des Studiums:

beim Deutschen Bundesstudentenring, Bonn, in der Sürst 1,

nach Aufnahme des Studiums:

bei der Sozialstelle des Studentendienstes der Techn. Hochschule Karlsruhe.

Auskunft, Anträge und Abgabetermine (s. S. 17/18/19 Karlsruher Studentendienst e.V.).

Preise

In jeder Fakultät wird in der Regel alle 2 Jahre ein Preis für die beste Studienleistung verliehen. Die näheren Bedingungen können beim Dekan erfragt werden.

Das Praktikantenamt

Das Praktikantenamt gibt Auskunft über alle Fragen der praktischen Ausbildung und Werkarbeit. Ferner hat es zu entscheiden, wieweit die Beschäftigungszeit und Beschäftigungsart der nachgewiesenen Werkstattpraxis als vollwertige praktische Tätigkeit angerechnet werden können.

Allgemeiner Studenten-Ausschuß (ASTA)

Jeder voll eingeschriebene Student der Technischen Hochschule Karlsruhe gehört der Studentenschaft der Hochschule an.

Der ASTA ist die gewählte Vertretung der Studentenschaft und nimmt die Aufgaben der studentischen Selbstverwaltung wahr.

Ordentliche Mitglieder des ASTA sind die in geheimer Wahl gewählten Fachschaftsvertreter und der vom ASTA gewählte Vorstand und Ältestenrat. Zu den außerordentlichen Mitgliedern gehören Referenten, Arbeitskreisleiter und die Vertreter studentischer Gruppen.

In jedem Semester finden mindestens zwei Fachschaftsversammlungen und zu Ende eines jeden Semesters die ASTA-Wahlen für das darauf folgende Semester statt.

Die Studentenschaft hat gemäß Artikel 2 der Satzung der Studentenschaft der Technischen Hochschule Fridericiana folgende Aufgaben, die vom ASTA in seiner Gesamtheit wahrgenommen werden:

1. Wahrnehmung allgemeiner studentischer Belange, insbesondere der studentischen Selbstverwaltung.
2. Teilnahme an der Verwaltung der Hochschule in studentischen Angelegenheiten, insbesondere hinsichtlich des Gebühren- und Stipendienwesens und der Handhabung der akademischen Disziplin gemäß den Bestimmungen der Hochschulverfassung.

Der Erfüllung dieser Aufgaben dienen:

Der Vorstand gegenüber Hochschule, Behörden und Öffentlichkeit; Studentische Vorstandsmitglieder im Studentendienst e. V. und Wohnheim e. V.

die Fachschaftsvertreter in Abteilungs- und reinen Fachschaftsangelegenheiten; und

die Referate, die jeweils von Kommilitonen übernommen werden:

Sozialreferat
Freitischreferat
Auslandsreferat
Kulturreferat
Pressereferat
Referat für gesamtdeutsche Fragen und politische Bildungsarbeit
Jugendreferat
Hochschulreferat
Sportreferat
Reisereferat
Referat für Praktikantenaustausch
VW-Referat
Finanzreferat

die Arbeitskreise:

Student und Betrieb
akademischer Filmkreis
akademische Theatergruppe/Kabarett
Arbeitskreis Jazz
Deutschlandkreis

In den Semestermonaten erscheint eine örtliche Studentenzeitung:

„Ventil“. In der Regel erscheint zu Beginn des Wintersemesters der „Hochschulführer“.

Die Studentenschaft der Technischen Hochschule Karlsruhe ist Mitglied des Verbandes Deutscher Studentenschaften (VDS).

Karlsruher Studentendienst e. V.

Studentenhaus, Parkring 7, Tel. 60171/3

Dem Karlsruher Studentendienst e. V. obliegt die wirtschaftliche, soziale und gesundheitliche Betreuung der Studenten der TH. Seine Einrichtungen können von jedem eingeschriebenen Studenten der TH in Anspruch genommen werden.

Der Karlsruher Studentendienst e. V. verfolgt satzungsgemäß ausschließlich und unmittelbar gemeinnützige Zwecke, denen alle Einkünfte zugeführt werden.

Im Studentenhaus, Parkring 7, befinden sich Mensa, Tages- und Erfrischungsräume, Aufenthalts- und Studierräume, ein großer Festsaal, eine Bibliothek mit schöngestiger Literatur, eine Friseurstube für Studenten, eine Wäsche-Annahmestelle sowie ein Wohnheim mit 52 Betten. Die Diensträume des AstA befinden sich in der neuen Mensa (links vom Eingang im Foyer), die des Karlsruher Studentendienstes e. V. im Studentenhaus (vom Haupteingang rechts 1/2 Treppe hoch) mit nachfolgenden wichtigen Abteilungen:

Zimmer 49: Zimmervermittlung von Stadtzimmern, Auskunft und Telefon sowie das Fundbüro.

Zimmer 50/51: Gesundheitliche Betreuung (Krankenhilfe, Röntgenreihenuntersuchungen, Unfallversicherung) und Aufnahme in das Wohnheim im Studentenhaus, Parkring 7.

TBC erkrankte Studenten können in ein vom Deutschen Studentenwerk Bonn verwaltetes und von der Universität Freiburg geistig betreutes Hochschulsanatorium St. Blasien im Schwarzwald aufgenommen werden.

Das Hochschulsanatorium St. Blasien veranstaltet in Verbindung mit Dozenten der Universität Freiburg Vorlesungen, Vorträge, Arbeitsgemeinschaften, Sprachkurse und Exkursionen für an Tuberkulose erkrankte Studierende. Bibliothek, Sozialberatung, Bau eines modernen Seminargebäudes in Vorbereitung.

Name: „Hochschulsanatorium“ St. Blasien, 7822 St. Blasien
Träger: Deutsches Studentenwerk e. V.

Vertrauensdozent: Professor Dr. Helmut Hönl.
Sekretariatsleitung: Frau Charlotte Böttcher.

Diebstahlversicherung:

Zwischen dem Karlsruher Studentendienst e. V. und dem Badischen Gemeinde-Versicherungs-Verband besteht eine Haftpflichtversicherung — Wagnis: Garderobe- und Fahrrad-Diebstahl-Versicherung — (Garderobe muß in den dafür vorgesehenen Räumen abgelegt, die Fahrräder müssen angeschlossen sein). Die Versicherung ist eine Pflichtversicherung für Studierende und Gasthörer; — für Lehrkräfte, Assistenten und Bedienstete der TH freiwillig. Der Versicherungsschutz erstreckt sich auf Hochschulgelände und TH-Gebäude.

Die Höchstversicherungssumme für jeden Schadensfall beträgt DM 100,— die Prämie pro Student und Semester DM —,25. Schadensfälle müssen unverzüglich dem Karlsruher Studentendienst schriftlich gemeldet werden.

Nähere Auskunft über Vertrag und Versicherungsbedingungen ebenfalls beim Karlsruher Studentendienst.

Zimmer 88/90
(1 Treppe hoch)

Studien-Förderung

1. Beratung über Förderungsmöglichkeiten
2. Honnef-Förderung (Stipendien und Darlehen)
3. Beihilfe an zugewanderte Studenten
4. Beihilfe an jugendliche Zuwanderer
5. Beihilfen nach BVG, LAG usw.
6. Gebührenerlässe
7. kurzfristige Darlehen
8. langfristige Studienabschluß-Darlehen usw.

Termine für Antragsabgabe (Ausschlußfristen):

Zu Ziff. 2, 3, 4, 6:

Erstimmatrikulierte und Erstanträge von bereits Studierenden:

WS jeweils zum 15. November

SS jeweils zum 15. Mai

Weiterförderungsanträge: nur zum 20. Juli für das folgende Kalenderjahr.

Bei fraglicher Bedürftigkeit wird empfohlen, rechtzeitig vor dem Abgabetermin Rückfrage zu halten.

Zimmer 55/56:

Vermietung des Festsaaes und der übrigen Räume für wissenschaftliche, kulturelle und gesellschaftliche Zwecke.

Zimmer 57/59:

Wirtschaftliche Einrichtungen (Mensa, Erfrischungsräume).

Träger:

Wohnheime

Studentenwohnheim der Technischen Hochschule Karlsruhe e. V.

- | | |
|--------------------------|------------------|
| a) Hans Dickmann-Kolleg | 132 Einzelzimmer |
| Karlsruhe, Klosterweg 28 | 9 Doppelzimmer |
| b) Studentenhochhaus | 122 Einzelzimmer |
| Karlsruhe-Waldstadt | 18 Doppelzimmer |
| Insterburger Straße 2 | |
| c) KLV-Wohnheim | 120 Einzelzimmer |
| Karlsruhe-Waldstadt | |
| Schneidemühler Str. 32 | |

Träger:

Karlsruher Studentendienst e. V., Parkring 7

Studentenwohnheim im Studentenhaus

Karlsruhe, Parkring 7

44 Einzelzimmer

4 Doppelzimmer

Bewerbungen um Aufnahme (mit ausführlichem Lebenslauf und Lichtbild) sind schriftlich unmittelbar an das betreffende Heim zu richten, da die Aufnahme in jedem der Wohnheime durch die Heimselbstverwaltung vorgenommen wird.

Weitere Angaben über Studentenwohnheime (auch hier nicht aufgeführte) sind aus dem Karlsruher Hochschulführer zu ersehen.

2. Honorare und Gebühren

Studiengebühr:

- | | |
|---|----------|
| a) für naturwissenschaftliche und technische Fächer
(mit Ausnahme des Architekturfaches) | 180,— DM |
| b) für geisteswissenschaftliche Fächer und Architekturfach | 145,— DM |
| c) Sozialbeiträge | 40,— DM |

Beurlaubte Studierende, die vom Belegen der Vorlesungen und der Teilnahme an Übungen befreit sind, zahlen nur den Sozialbeitrag.

Soweit die Seminar- und Institutsbibliotheken benutzt werden, ist eine Benutzungsgebühr von 5,— DM zu entrichten.

Gasthöreergebühr:

- | | |
|--|----------|
| beim Belegen bis 5 Semesterwochenstunden | 20,— DM |
| beim Belegen bis 10 Semesterwochenstunden | 50,— DM |
| beim Belegen von mehr als 10 Semesterwochenstunden | 180,— DM |
| bzw. | 145,— DM |
| Unfallversicherung (ausgenommen Gasthörer über 65 Jahre) | 2,— DM |
| Diebstahlversicherung | —,25 DM |

Die Teilnahme an Vorlesungen bzw. Übungen ist ohne Gasthörerschein (auch bei Gebührenfreiheit) nicht gestattet. Gasthörerscheine sind bei der Quästur, Kaiserstraße 12, Zimmer 5, erhältlich (geöffnet montags bis freitags von 8–11.30 Uhr).

Säumnisgebühr:

für verspätete Einschreibung	10,— DM
für verspätete Rückmeldung	10,— DM
für verspätete Abmeldung (Exmatrikulation)	10,— DM
für verspätetes Belegen der Vorlesungen	10,— DM
für Nichteinhaltung von Zahlungsterminen	10,— DM

Gebührenermäßigung für Studierende:

(Übergangsbestimmungen)

Studierende des 9. Fachsemesters erhalten für das Wintersemester 1966/67 letztmalig eine Ermäßigung von 30,— DM.

Gebührenermäßigung für Gasthörer:

- Mitglieder des Lehrkörpers und sonstige bei der Hochschule tätige Bedienstete sind von der Entrichtung der Gasthörergebühr befreit.
- Studierende einer anderen wissenschaftlichen Hochschule, einer Kunsthochschule, der Päd. Hochschulen, der Berufspädagogischen Hochschule, der Hauswirtschaftlichen Seminare, der Staatl. Ingenieurschulen und Höheren Fachschulen zahlen bei Belegen bis zu 10 Semesterwochenstunden die Hälfte der Gasthörergebühr.

Prüfungsgebühren:

für die Doktorprüfung	200,— DM
für die Wiederholungsprüfung	100,— DM
für die Diplomvorprüfung	40,— DM
für die Wiederholungsprüfung	20,— DM
für die Diplomhauptprüfung	80,— DM
für die Wiederholungsprüfung	40,— DM

Sonstige Gebühren:

für die Erneuerung des Studiausweises	5,— DM
für die Erneuerung eines Gasthörerscheines	5,— DM
für die Erneuerung des Studienbuches	20,— DM
für die Erneuerung eines Diploms	10,— DM

Postscheckkonto und Bankkonten der Kasse der Technischen Hochschule:

Postscheckkonto 6318 beim Postscheckamt Karlsruhe
Girokonto 1911 bei der Landeszentralbank Karlsruhe
Girokonto 10405 bei der Badischen Bank Karlsruhe.

Für Kleidungsstücke usw., die in den Hochschulräumen abgelegt werden, übernimmt die Technische Hochschule keine Haftung. Es wird auf die bestehende Haftpflichtversicherung für Studierende und Gasthörer verwiesen (siehe S. 18).

B. Personal- und Anschriftenverzeichnis

F = Fernruf

N = Nebenstelle der Fernsprechzentrale der Hochschule
(vgl. 2. Umschlagseite)

3. Akademische Behörden und Verwaltung

Rektor

Prof. Dr.-Ing. Rump f

Rektoratssekretärin: S c h a a r, Elisabeth, Verw.-Angestellte, N 2001
Schreibkraft: K a p p l e r, Irmgard, N 2146

Prorektor

Prof. Dr. phil. L a n k h e i t

Dekane

Fakultät für Naturwissenschaften I: Prof. Dr. rer. nat. K u n l e

Fakultät für Naturwissenschaften II: Prof. Dr. techn. F i t z e r

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften: Prof. Dr.-Ing. B l o h m

Fakultät für Architektur: Prof. K r o e k e r

Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen: Prof. Dr. Ing.
L e u t z b a c h

Fakultät für Maschinenbau und Verfahrenstechnik: Prof. Dr.-Ing.
R. G ü n t h e r

Fakultät für Elektrotechnik: Professor Dr.-Ing. P r a s s l e r

Senat

Den Senat bilden Rektor, Prorektor, die Dekane, der

Vertreter des Großen Rates

Prof. Dr. phil. nat. B u c k e l und die

Vertreter der Nichtordinarien

Prof. Dr. rer. nat. W. S c h n e i d e r

apl. Prof. Dr. rer. nat. H a r t m a n n

Hochschulverwaltung

Rektorat und Verwaltungsdirektion

Verwaltungsdirektor: W a g n e r, Walter, N 2002

Sprechstunden: täglich von 11–12

Sekretärin: R e i f f, Ida, Verw.-Angestellte, N 2003

Allgemeine Verwaltung und Haushaltsabteilung

G ö c k e l, Franz, Regierungsoberamtmann, N 2004, Z ö l l e r, Kurt, Regie-

rungsoberamtmann, N 2005, S c h ö n e r, Klaus, Regierungsoberinspektor,

N 2015, K i t z l e r, Alfons, Regierungsoberinspektor, N 2014, F a l k e n-

b e r g, Edgar, N 2010, Z i m m e r, Esther, N 2010, S t r e i t, Ingrid, N 2013,

Verwaltungsangestellte.

Personalabteilung

Baust, Willy, Regierungsamtmann, N 2006, Axt, Walter, Regierungsamtmann, N 2007, Schumacher, Walter, Regierungsoberinspektor, N 2011, Jäger, Laura, Kanitz, Ingrid, N 2008, Stetter, Jutta, N 2015, Müller, Amanda, N 2011, Verwaltungsangestellte

Registrierung

Kresser, Franz, Regierungshauptsekretär, N 2009,
Knosp, Franz, Verw.-Angestellter, Doll, Walter, Amtsmeister N 2012

Kasse und Quästur:

Grimm, Ferdinand, Regierungsamtmann, Kassenleiter, N 2021
Schneider, Gisela, Verw.-Angestellte, N 2036

Kassier:

Kastner, Fritz, Verw.-Angestellter, N 2022, Zemann, Josef, Regierungshauptsekretär

Besoldungsbuchhaltung:

Rieder, Kurt, Regierungsamtmann, N 2025, Schulz, Heinrich, N 2034, Weisbrod, Gertrud, Nöring, Harry, N 2037, Borell, Brigitte, Steinbach, Renate, Nowotny, Rosel, Butzke, Theresia, Verw.-Angestellte, N 2034

Sachbuchhaltung: N 2024

Güntert, Bernhard, Regierungsoberinspektor, Schuster, Otto, Bachert, Hildegard, Maisch, Eva-Maria, Verw.-Angestellte

Quästur: N 2023

Bucher, Heinrich, Verw.-Angestellter, Tschampel, Alfred, Regierungsobersekretär, Schwarz, Hellmuth, Verw.-Angestellter

Sekretariat und Prüfungsabteilung

Augstein, Franz, Regierungsamtmann, N 2027, Meiners, Arthur, Regierungsobersekretär, N 2029, Huber, Hans, N 2028, Palm, Herbert, N 2029, Schneider, Amanda, Scholl, Helga N 2029, Verw.-Angestellte

Planungs- und Technische Abteilung**Leitung:**

Mochner, Johannes, Bauassessor, N 3000
Oberingenieur
Nägele, Paul, Dipl.-Ing. N 3002
Hintze, Eva-Luise, Verwaltungs-
Angestellte N 3001

I. Geschäftsführung:

N.N.
König, Rudolf, Verw.-Angest. N 3007

II. Vorplanung:

Nägele, Paul, Dipl.-Ing. N 3002
Worm, Herwig, techn. Zeichner N 3007

III. Technischer Betrieb:

Groß, Dieter, techn. Amtmann N 3010
Allgemein N 3011

Störungsannahme:

Fernsprechstörungen N 9
Hölzer, Emil, techn. Angest. N 3011

Technisches Büro:

Ockel, Horst,
techn. Assistent z.A. N 3011

Fernmeldebetriebsdienst:

Windbühl, Irma, N 2111
Fernm.Angest.

**Fernsprechgebühren-
abrechnung:**

Göttle, Else, Fernm.-Angest. N 3007

Betriebsgruppe 1:**Elektrische Anlagen:**

Pallmer, Edmund, Tech. Angest.,
Elektr.Meister N 3012
N 3013

Werkstatt:**Betriebsgruppe 2:****Heiz. u. Masch.Anlagen:**

Wilhelm, Karl, techn. Angest.,
Masch.-Baumeister N 3014
N 3015
N 4-497

Werkstatt:**Außenstelle Westhochschule:****Betriebsgruppe 3:****Gärtner:**

Ehmann, Heribert, Gärtner N 2862
Nachtwache: Hauptportal N 2033

Betriebsgruppe 4:**Fernmeldeanlagen:**

Carillon, Horst, techn. Angest.,
Fernmelderevisor N 2099

Hausverwaltung:

Veith, Walter, Amtsmeister, Hauptgebäude, N 2030; Raupp, Helmut, Westhochschule, N 4-498; Braun, Josef, Amtsmeister, Kollegiengebäude Maschinenbau, N 2827; Daubenberger, Artur, Amtsmeister, Bauing.-Koll.-Gebäude, N 2649; Weiler, Gregor, Hauptamtsgehilfe, Hauptgebäude, N 2030, Gröber, Emil, Hörsaalgebäude Mathematik, N 2812; Rothweiler, Karl, Architekturbau, N 2815; Bitrolf, Arthur, Architekturbau, N 2814; Siebler, Emil, Bauing.-Gebäude, N 2816; Bundschuh, Karl, Maschinengebäude, N 2811; Lösch, Ludwig, Maschinenbaugeschäft, N 2813; Schröter, Kurt, Lichttechn. Institut, N 2820; Kohner, Alfred, Neue Sporthalle, N 2821, N 2822; Kammerer, Hans, Kältetechn. Institut, Thermodynam. Institut, Maschinenlabor, Institut für Heizungs- und Klimatechnik, N 2823.

Staatliches Hochschulbauamt

Kaiserstraße 6, Sammelnummer F 8951

Dienstvorstand: Reg.Baudirektor Heid, N 2806

Stellvertreter: Oberreg.Baurat Stöckle, N 2807

Geschäftsführender

Beamter: Oberamtmann Ulrich, N 7 26 92

Stellvertreter: Amtmann Fütterer, N 2808

Rechtsbeirat

Schmelzeisen, Dr. iur. utr. o. Professor (Lehrstuhl für Rechtswissenschaft)

Presseamt

Leiter: Linde, Prof. Dr. phil., N 4-489

Assistent: Frank, Klaus-Ottmar, Dipl.-Kaufmann N 4-530

Sekretärin: Horvath, Hertha, N 4-489

Vertrauensdozenten der Studienstiftung des deutschen Volkes

Prof. Dr. phil. Strubecker

Prof. Dr. rer. nat. Citron

Studium generale

Leiter: Moser, Dr. phil. o. Professor, N 2149
 Assistent: Tomberg, Dr. Friedrich, N 2043
 Sekretärin: Maring, Ilse, N 2043

Akademischer Musikdirektor

Dr. phil. Gerhard Nestler

Studienberatung

In den Fakultäten: die Dekane
 Als Senatsbeauftragte für die Studienberatung der Lehramtskandidaten:

Prof. Dr. Buckel
 Prof. Dr. Dworzak
 Prof. Dr. Kunle
 Prof. Dr. Leidlmair
 Prof. Dr. Moser
 Prof. Dr. Steiner

Zulassungskommission

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Lau
 Stellvertr. Leiter: Prof. Lederbogen

Mitglieder: Prof. Dr. Walter (Mathematiker)
 Prof. Dr. Kofink (Physiker)
 Prof. Dr. Dworzak (Chemiker u. Pharmazeuten)
 Prof. Dr. Leidlmair (Geographen)
 Prof. Dr. Henn (Techn. Betriebs- und Volkswirte)
 Prof. Lederbogen (Architekten)
 Prof. Dr.-Ing. Leutzbach (Bauingenieure)
 Prof. Dr.-Ing. Draheim (Vermessungsingenieure)
 Prof. Dr.-Ing. Victor (Maschineningenieure)
 Prof. Dr.-Ing. Lau (Elektroingenieure)

Praktikantenamt

Prof. Dr. Henn für Techn. Betriebswirte und Techn. Volkswirte
 Prof. Büchner für Architekten
 Prof. Dr.-Ing. Dr. s. c. techn. h. c. Steinhardt für Bauingenieure
 Prof. Dr.-Ing. Draheim für Vermessungsingenieure
 Prof. Dr. rer. nat. Macherauch für Maschineningenieure
 Prof. Dr.-Ing. Prassler für Elektroingenieure

Vorsitzende der Prüfungskommissionen**I. Fakultät für Naturwissenschaften I**

Vorprüfung: Prof. Dr. Walter (Mathematik)
 Prof. Dr. Kofink (Physik)
 Hauptprüfung: Prof. Dr. Strubecker (Mathematik)
 Prof. Dr. Wolf (Physik)

II. Fakultät für Naturwissenschaften II

Vorprüfung: Prof. Dr. G. Fritz
 Hauptprüfung: Prof. Dr. Fitzer

III. Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Vorprüfung: Prof. Dr. Funck
 Hauptprüfung: Prof. Dr. Krüger

IV. Fakultät für Architektur

Vorprüfung: Prof. Kroeker
 Hauptprüfung: Prof. Dr. Tschira

V. Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Vorprüfung: Prof. Dr. Lichte
 Hauptprüfung: Prof. Dr. Fritz
 Prof. Dr. Schwidefsky

VI. Fakultät für Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Vorprüfung: Prof. Dr. Linge
 Hauptprüfung: Prof. Dr. Marcinowski

VII. Fakultät für Elektrotechnik

Vorprüfung: Prof. Dr. Nahrgang
 Hauptprüfung: Prof. Dr. Nahrgang

Studienförderung

Vorsitzende der Förderungsausschüsse:
 Prof. Dr. R. Günther, Zentralförderungsausschuß
 Prof. Dr. Wolf (Mathematik und Physik)
 Prof. Dr. Dworzak, (Chemie)
 Prof. Dr. Bodendorf (Pharmazie)
 Prof. Dr. Funck (Geistes- und Sozialwissenschaften)
 Prof. Dipl.-Ing. Bayer (Architektur)
 Prof. Dr. Steinhardt (Bauingenieurwesen)
 Prof. Dr. Kuntz (Geodäsie)
 Prof. Dr. Linge (Maschinenbau, Anfangsförderung)
 Prof. Dr. Weidenhammer (Maschinenbau, Hauptförderung)
 Prof. Dr. J. Fischer (Elektrotechnik)
 Förderungsassistent Dipl.-Ing. G. Recknagel (N 2577)

Akadem. Ausschuß für Leibesübungen

Vorsitzender: Prof. Dr. phil. nat. Diem

Akademisches Auslandsamt

Karlstr. 42/44

Leiter: Professor Dr. Leidlmair (N 582)
 stellv. Leiter: Professor Dr. W. Günther (N 582)
 Professor Dr. Reinartz (N 83)
 Geschäftsführer: Assessor Joachim Roth (N 580)
 Sekretariat: Schneider, Eleonore, Verw.-Angestellte (N 587)
 Zulassungsreferat
 und Austausch-
 stipendien: Metz, Hildegard, Verw.-Angestellte (N 584)
 Betreuungsreferat: v. Sanden, Hans, Verw.-Angestellter (N 585/588)
 Buchhaltung: Schöning, Elisabeth, Verw.-Angestellte (N 588)
 Hausmeister: N 599

Internationales Studentenzentrum: F 22 497

Senatsbeauftragte für Partnerschaftsfragen

Institut National des Sciences Appliquées in Lyon-Villeurbanne:
 Prof. Dr. Ruppel, Vertreter: Prof. Dr. Falk
 Universität Nancy: Prof. Dr. Illies

Karlsruher Hochschulvereinigung

Vorsitzender: Senator E. h. Dr.-Ing. E. h. Direktor Georg Bleisteiner,
Karlsruhe-Durlach

1. Stellv. Vorsitzender: Prof. Dr. rer. nat. h. c. Otto Kraemer

2. Stellv. Vorsitzender: Dr.-Ing. Hermann Ball, Bürgermeister i. R.
Karlsruhe

Schatzmeister: Senator E. h. Karl Gebhardt, Generaldirektor i. R.,
Karlsruhe-Durlach

Stellv. Schatzmeister: Prof. Dr. Karl Strubecker

Studienkolleg für ausländische Studienbewerber

Karlstraße 42/44

Direktor: Dr. Kurt Speth, Gymnasialprofessor, N 591

Lehrkräfte: Brettschneider, Alfred, Oberstudienrat N 593

Fritz, Walter-Helmut, Studienrat N 593

Metzger, Karl-Heinz, Studienassessor N 598

Justen, Klaus-Dieter, Studienassessor N 516

Sekretariat: Zellner, Irene, Verwaltungsangestellte, N 592

Tutor-Kollegiaten-Wohnheim: N 597

Hausmeister: N 599

Allgemeiner Studentenausschuß (AsTA)

Studentenhaus, Parkring 7

1. Vorsitzender Greim, Peter, cand. mach.

Sekretariat: Schühly, Erna, N 2801

Karlsruher Studentendienst e. V.

Vorsitzender des Verwaltungsrates: Der Rektor

Vorsitzender des Vorstandes: Prof. Dr.-Ing. Blohm

Stellvertreter: Prof. Dr. phil. Dworzak

Schatzmeister: Rudolf Däuble, Bankdirektor

Studentisches Vorstandsmitglied: Dipl.-Ing. R. Dörrenberg

Geschäftsführer: Ziegler, Elisabeth, N 8—10

Studentenwohnheim der Technischen Hochschule Karlsruhe e. V.

Vorsitzender des Verwaltungsrates: Der Rektor

Vorsitzender des Vorstandes: Prof. Dr. Buckel

Stellvertreter: Prof. Dr. Blohm

Schatzmeister: Rudolf Däuble, Bankdirektor

Geschäftsführer: Mauderer, Wolfgang, F 63161

Zugelassene Studentische Korporationen und Verbände

Korporationsring an der Techn. Hochschule Karlsruhe, Parkring 7

Im Karlsruher Korporationsring:

Akadem. Turn- und Sportverbindung (im Akad. Turnbund)

Edelsheimstraße 6, F 671 29

Alemannia (Corps im Weinh. S. C.) Nowack-Anlage 4, F 6 48 51

Arminia (Burschenschaft in der D. B.) Sebastian-Kneipp-Straße 4, F 6 20 52

Bavaria (Corps im Weinh. S. C.) Waldhornstraße 20, F 6 60 20

Cimbria-Fidelitas (Landsmannschaft im Coburger Conv.) Kaiser-
straße 3, F 6 34 86

Franconia (Corps im Weinh. S. C.) Karlstraße 6, F 2 56 09

Friso-Cheruskia (Corps im Weinh. S. C.) Parkstraße 25, F 6 28 74
Karlsruher Burschenschaft Ghibellinia an der TH, Stephaniestraße 29,
F 2 17 96

Gotia-Zaringia (Turnerschaft im Coburger Conv.) Durlacher Allee 13
Akademisch-Musische Verbindung Hercynia im SV
Schützenstraße 7, F 6 56 95

Hoheneberstein (Burschenschaft im Schwarzburgbund) Waldstraße 63
Laetitia (Kartellverb. d. D. Kath. Studentenvereine) Kornblumenstraße 11,
F 6 30 82

Markomannen, Sängerschaft i. d. D. S., Guntherstraße 12, F 5 66 12

K. D. St. V. Normannia i. CV., Sebastian-Kneipp-Straße F 6 15 83

Palato-Sinapia (Akad. Verb. im Miltenb. Ring) Karl-Wilhelm-Straße 4,
F 6 21 18

Saxonia (Corps im Weinh. S. C.) Mathystraße 9, F 2 84 35

Schwarzwald (Kartellverb. d. D. Kath. Studentenverb.) Stephanienstr. 2a,
F 2 43 94

Suevia (Landsmannschaft im Coburger Conv.) Zirkel 19 a, F 6 52 88

Teutonia (Burschenschaft in d. D. B.) Parkstraße 1, F 6 28 08

Tuiskonion (Burschenschaft in d. D. B.) Kornblumenstraße 9, F 6 22 67

Tulla (Burschenschaft in d. D. B.) Waldhornstraße 18 F 6 50 87

Verein Deutscher Studenten (Kyffhäuser-Verband) Postschließ-
fach 1051

Karlsruher Wingolf, Sophienstraße 87

Zollern (Kartellverb. d. D. Kath. Studentenvereine) Hirschstraße 103

Freie Verbindungen und Verbände:

Akademische Fliegergruppe e. V.

Akademische Motorsportgruppe, Institut für Leibesübungen

Akademische Reitsportgruppe e. V. (ARK)

Akademischer Ski-Club

Anthroposophische Hochschulgruppe, Karlsruhe-Durlach,
Badener Straße 31

Arabische Studentengruppe, Karlsruhe, Postfach 1643

Arabischer Studentenverein, Karlsruhe, Postfach 64

Bund Neudeutschland—Hochschulring

Christlich-Akademische Vereinigung (C. A. V.)

Christophorus-Gemeinschaft kath. Studentinnen und Studen-
ten, Hirschstraße 103

Deutschlandkreis an der Technischen Hochschule Karlsruhe, Park-
straße 7

Forum politicum (Ring politischer Hochschulgruppen)

Hellenisch-Akademischer Verein

Humanistische Studenten-Union, Vorholzstraße 28

Hütte (Akadem. Ver. im Wernigerod. Schw.-Verband) Kaiserstr. 144,
F 2 30 85

Internationale Vereinigung der Studenten der Wirt-
schaftswissenschaften — A. I. E. S. E. C.

Liberaler Studentenbund Deutschland, Karlsruhe, Postfach 994

Nordischer Akademischer Verein

Nordmark (Kartellverb. d. D. Kath. Studentenverb.) Hirschstr. 103 F 2 1495

Orion (Akadem. Vereinigung) Erbprinzenstraße 20, F 2 1731

Polytechnischer Verein (im Wernigerod. Schw. Verband), Bismarckstraße 61 a, F 2 41 69

Ring Christlich-Demokratischer Studenten an der Technischen Hochschule Karlsruhe, Waldhornstraße 6

Sozialdemokratischer Hochschulbund

Sozialistischer Deutscher Studentenbund, Karlsruhe, Postfach 1679

Studentenmission in Deutschland (SMD)

Türkischer Studentenverein, Karlsruhe

Unitas Franco-Alemannia, Hirschstraße 103 } Wiss. Kathol.
Unitas Pirminia, Hirschstraße 103, } Studentenvereine

Vereinigung der Luxemburger Studenten (A. E. L. K.),

Wehrpolitische Hochschulgruppe

Studentenseelsorge

1. Evangelisch:

Studentenpfarrer: Dr. Karl Albrecht Buschbeck, Gartenstraße 29 a, F 2 55 60

Sprechzeit: Di und Do 15—17 Uhr und nach Vereinbarung

Einführungabend: 9. November 1966 20 Uhr, Dietrich-Bonhoeffer-Haus, Gartenstraße 29 a

Semesteranfangsfreizeiten: 12./13. November 1966
Anmeldung bei den Vertrauensstudenten.

Gottesdienst: Jeden Sonntag in der Kleinen Kirche am Markt, (genaue Zeit, ob morgens oder abends, wird noch bekanntgegeben)
Beichte: Nach vorheriger Anmeldung beim Studentenpfarrer.

Gemeindeabend: Jeden Mittwoch 20 Uhr im Dietrich-Bonhoeffer-Haus, Gartenstraße 29 a

Internationaler Freundeskreis, Arbeitskreise, Professorengespräch, Hochschulabend, Freizeiten und sonstige Veranstaltungen siehe Anschläge
Gemeindehaus: Dietrich-Bonhoeffer-Haus, Gartenstraße 29 a
Die Bibliothek mit Leseraum kann täglich durchgehend benutzt werden.

2. Katholisch:

Studentenpfarrer: P. Otto Gaupp S. J., Hirschstraße 103 F 2 73 97

Sprechzeit: Mo—Do 16—19 Uhr

Semestereröffnungsgottesdienst: Do 3. November 1966, 18.30 Uhr
St. Michael (Beiertheim)

Sonntagsgottesdienst: 9 Uhr Albertus-Magnus-Haus, Hirschstraße 103,
11 Uhr Reinhold-Schneider-Haus, Dunkelallee 3

Missa: Di 19.30 in der Kapelle des Albertus-Magnus-Hauses

Gemeindehaus: Albertus-Magnus-Haus, Hirschstraße 103

Gemeindeabend: Di 20 Uhr

Weitere Veranstaltungen der evangelischen und katholischen Studentengemeinde werden durch das Semesterprogramm und Anschlag am schwarzen Brett bekanntgegeben.

Psychotherapeutische Beratung der Studenten: Dr. med. H. Plambeck, Karlsruhe, Reinhold-Frank-Straße 9, (F 2 22 04) nach fernmündlicher Vereinbarung

4. Lehrkörper

Das Datum hinter dem Namen bezeichnet den Tag der Ernennung

I. Fakultät für Naturwissenschaften I

Dekan: Prof. Dr. Kunle

Prodekan: Prof. Dr. Höhler

Entpflichtete Professoren:

Wolf, Dr. phil. nat. Franz (Theoretische Physik) (N 2080) — 75 Karlsruhe-Durlach, Strahlerweg 4, F 4 23 03

Ordentliche Professoren:

Strubecker, Dr. phil. Karl - (29. 6. 42 Straßburg) 14. 10. 1948 - (Mathematik) — Direktor des Mathemat. Instituts (N 2050) — Hansjakobstraße 8, F 6 21 20

Mettler, Dr. rer. techn. Eberhard - (1. 4. 48 Clausthal) 1. 4. 53 - (Mechanik) — Direktor des Instituts für Mechanik (N 2070) und des Instituts für Mech. Schwingungstechnik — 75 Karlsruhe-Durlach, Geigersbergstraße 12, F 4 26 01

Wittich, Dr. phil. Hans - 7. 7. 52 - (Mathematik) — Direktor des Mathemat. Instituts (N 2055) — Hansjakobstraße 14, F 6 20 21

Weissinger, Dr. rer. nat. Johannes - 26. 11. 53 - (Angewandte Mathematik) — Direktor des Instituts für Angew. Mathematik (N 2060) — 75 Karlsruhe-Rüppurr, Heckenweg 3, F 3 00 09

Stöckmann, Dr. rer. nat. Fritz - 11. 12. 59 - (Angewandte Physik) — Direktor des Instituts für Angewandte Physik (N 4—432) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Stettiner Straße 14, F 6 22 79

Fischer, Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c. (Dresden) Hellmuth - 17. 12. 59 - (Elektrochemie) - Lehrstuhl und Abteilung für Elektrochemie (N 2106) — 7505 Ettlingen, Kolpingstraße 20, F (39) 2174

Falk, Dr. phil. Gottfried - 29. 2. 60 - (Mathematische Physik) — Lehrstuhl für Mathematische Physik, 75 Karlsruhe-Rintheim, Hauptstraße 54 (N 2084) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Allensteiner Straße 12, F 6 21 02

Buckel, Dr. phil. nat. Werner - 9. 4. 60 - (Experimentalphysik) — Direktor des Physikalischen Instituts (N 4—410) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Allensteiner Straße 11, F 6 32 18

Höhler, Dr. rer. nat. Gerhard - 19. 7. 60 - (Theoretische Kernphysik) Lehrstuhl für Theoretische Kernphysik, 75 Karlsruhe-Rintheim, Hauptstraße 54 (N 2084) — Haydnplatz 4, F 2 15 45

Schopper, Dr. rer. nat. Herwig - 22. 8. 60 - (Experimentelle Kernphysik) — Direktor des Instituts für Experimentelle Kernphysik der TH und des Kernforschungszentrums (F 07247/823500 und 648) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Osteroder Straße 6, F 6 58 53

Kofink, Dr. phil. Walter - 24. 4. 61 - (Struktur der Materie) — Lehrstuhl für Struktur der Materie, 75 Karlsruhe-Rintheim, Hauptstraße 54 (N 2084) — 75 Karlsruhe-Durlach, Brühlstraße 21, F 4 38 62

Franck, Dr. rer. nat. Ernst-Ulrich - 1. 9. 61 - (Physikalische Chemie) — Direktor des Instituts für Physikalische Chemie und Elektrochemie (N 2100) — 75 Karlsruhe-Durlach, Elly-Heuss-Weg 2, F. 4 36 52

- Nickel**, Dr. rer. nat. Karl - 26. 4. 62 - (Numerische Mathematik und Großrechenanlagen) — Direktor des Instituts für Angewandte Mathematik (N 2062) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Elbinger Straße 44b, F 6 25 09
- Diem**, Dr. phil. nat. Max - 15. 6. 62 - (Meteorologie) — Direktor des Meteorologischen Instituts (N 4—440) — Laubenweg 17, F 5 15 56
- Günther**, Dr. rer. nat. Wilhelm - 25. 7. 62 - (Theoretische Mechanik) — (N 2614) — 75 Karlsruhe-Rintheim, Hauptstraße 114c, F 6 10 93
- Kunle**, Dr. rer. nat. Heinz - 14. 2. 63 - (Mathematik insb. Geometrie) — Direktor des Instituts für Geometrie (N 2058) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Elbinger Straße 20d, F 6 61 38
- Bierlein**, Dr. rer. nat. Dietrich - 9. 5. 63 - (Mathematische Statistik) — Direktor des Instituts für Mathematische Statistik (N 4—401) — Pastor-Felke-Straße 6, F 6 59 52
- Walter**, Dr. rer. nat. Wolfgang - 17. 5. 63 - (Mathematik) — Direktor des Mathematischen Instituts (N 2617) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Breslauer Straße 66g, F 6 72 72
- Kahle**, Dr. rer. nat. Heinz Gerhard - 22. 8. 63 - (Experimentalphysik) — Direktor des Physikalischen Instituts (N 4—406) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Elbinger Straße 30d, F 6 36 29
- Wondratschek**, Dr. rer. nat. Hans - 26. 3. 64 - (Mineralogie) - Direktor des Mineralogischen Instituts (N 4—482) — Kurt-Schumacher-Straße 61
- Müller**, Dr. rer. nat. Stephan - 10. 9. 64 - (Geophysik) — (N 4—493) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Brieger Straße 15a, F 6 72 75
- Leopoldt**, Dr. rer. nat. Heinrich-Wolfgang - 19. 10. 64 - (Mathematik) — Direktor des Mathematischen Instituts (N 3040) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Schneidemühler Straße 2 c, F 6 49 76
- Ruppel**, Dr. rer. nat. Wolfgang - 27. 1. 65 - (Angewandte Physik) — Direktor des Instituts für Angewandte Physik (N 4—434) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Stolper Straße 6a, F 6 66 06
- Citron**, Dr. rer. nat. Anselm - 8. 4. 65 - (Experimentelle Kernphysik) — Direktor des Instituts für Experimentelle Kernphysik der TH und des Kernforschungszentrums (F 07247/82 35 02) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Erasmusstraße 2
- Hertz**, Dr. rer. nat. Gerhard - 1. 11. 65 - (Physikalische Chemie) — Direktor des Instituts für Physikalische Chemie und Elektrochemie (N 4—535) — 44 Münster-St. Mauritz, Adlerhorst 18
- Schoch**, Dr. phil. Arnold - 1. 4. 66 - (Experimentelle Kernphysik), — Direktor des Instituts für Experimentelle Kernphysik der TH und des Kernforschungszentrums (F 072 47/82 35 17) — 19 Chemin de Bédex, Moillesulaz/Geneve, F 36 69 62
- N. N.** (Theoretische Physik) — Direktor des Instituts für Theoretische Physik (N 2080) — Mit der Vertretung beauftragt: Wolf, Dr. phil. nat. Franz, em. o. Professor

Honorarprofessor:

- Brüche**, Dr.-Ing. Ernst - 17. 5. 61 - (Physik) — Leiter des physikalischen Laboratoriums Mosbach, Haus der Physik (F 29 49) 695 Mosbach, In den Schmelzgärten 7, F 2824

Gastdozenten:

- Ausländer**, Dr. phil. Josef S., o. Professor (Bukarest) (Spezielle Gebiete der Kernphysik) — Institut für Experimentelle Kernphysik (F 07247/823560)
- Briscoe**, Dr. Charles V. (Physik) — Professor an der Universität von North Carolina, USA — Physikalisches Institut (N 4—411)

- Fife**, Dr. Paul. C. (Mathematik) — Professor an der Universität von Minnesota, Minneapolis, USA — Institut für Angewandte Mathematik (N 2063)
- Gondolatsch**, Dr. Friedrich (Astronomie) — apl. Prof. an der Universität Heidelberg — 69 Heidelberg, Roonstraße 14
- Klier**, Dr. E., Professor an der Universität Prag (Festkörperphysik) — Institut für Angewandte Physik

Außerplanmäßige Professoren:

- Fadle**, Dr.-Ing. Johann - 23. 1. 50 - (Technische Mechanik) Institut für Mechanik (N 2073) — Georg-Friedrich-Straße 17
- Laukien**, Dr. rer. nat. Günther - 17. 12. 60 - (Physik) - 7501 Forchheim Bhf., Am Silberstreifen, F 5 53 09
- Ulmer**, Dr. rer. nat. Kurt - 17. 1. 66 - (Physik) (N 4—413) — Hertzstraße 16, Bau 34, F 5 47 12

Privatdozenten:

- Schubart**, Dr. rer. nat. Hans - 6. 8. 53 - (Mathematik) (N 2057) — Professor an der Pädagog. Hochschule Karlsruhe — Sonntagstr. 2, F 2 56 84.
- Nossek**, Dr. rer. nat. Robert - (3. 6. 59 Clausthal) 22. 12. 65 - (Physik) — Professor an der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe — Kurt-Schumacher-Straße 12 d, F 5 81 30
- Degen**, Dr. rer. nat. Wendelin - (10. 5. 62 Freiburg) 26. 6. 63 - (Mathematik) — Wiss. Rat am Institut für Geometrie (N 2074) — Pastor-Felke-Straße 10, F 6 55 36
- Vogel**, Dr. rer. nat. Walter - 20. 12. 62 - (Geometrie) — Oberassistent am 1. Lehrstuhl für Mathematik — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Schneidemühler Straße 41 A, F 6 38 29 (beurlaubt)
- Kulisch**, Dr. rer. nat. Ulrich - (20. 3. 63 München) 11. 5. 66 - (Mathematik) — Abteilungsvorsteher am Institut für Angewandte Mathematik, Leiter des Rechenzentrums (N 2678) — 8 München 2, Steinheilstraße 5, F 0811/52 17 19
- Bienlein**, Dr. rer. nat. Johann Konrad - (29. 1. 64 Erlangen) 26. 1. 66 - (Physik) — Institut für Experimentelle Kernphysik — CERN, Genf 23
- Stuke**, Dr. rer. nat. Josef - 19. 2. 64 - (Physik) — Wiss. Rat am Institut für Angewandte Physik (N 4—433) — Karl-Schrepp-Straße 13
- Neff**, Dr. rer. nat. Hans - 19. 2. 64 - (Physik) - 75 Karlsruhe-Waldstadt, Grünberger Straße 17a
- Keßler**, Dr. rer. nat. Joachim - 16. 12. 64 - (Physik) — Physikalisches Institut (N4—419) — Damaschkestraße 104
- Appel**, Dr. rer. nat. Helmut - 12. 5. 65 - (Physik) — Wiss. Rat am Institut für Experimentelle Kernphysik (F 07247/82 35 04) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Schneidemühler Straße 16 B, F 6 17 25
- Klingelhöfer**, Dr. phil. Rolf - 8. 12. 65 - (Physik) — Akad. Oberrat am Institut für Kernverfahrenstechnik (F 07247/822747) — 7501 Leopoldshafen, Max-Planck-Straße 1, F Linkenheim 183
- Adams**, Dr.-Ing. Ernst - 26. 1. 66 - (Strömungsmechanik) — Wiss. Mitarbeiter bei der DVL., Freiburg i. Br. — 7802 Merzhausen, Friedhofweg 9, F 0761/25408
- Schoffa**, Dr. med. Georg - 26. 1. 66 - (Biophysik) — Wiss. Assistent am Physikalischen Institut (N 4—407) — 75 Karlsruhe-Durlach, Ellmendinger Straße 29b, F 43538
- Jahn**, Dr. rer. nat. Helmut - 2. 2. 66 - (Physik) — Wiss. Mitarbeiter bei der Gesellschaft für Kernforschung (F 07247/822446) — Erasmusstraße 19

- Fritsche**, Dr. rer. nat. Lothar - 23. 2. 66 - (Physik) — Wiss. Assistent am Institut für Theoretische Physik (N 2082) — 75 Karlsruhe-Durlach, Liebensteinstraße 10, F 42746
- Brückmann**, Dr. rer. nat. Hanno - 8. 6. 66 - (Physik) — Wiss. Mitarbeiter bei der Gesellschaft für Kernforschung — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Kolberger Straße 9, F 6 45 56
- Schmid**, Dr. rer. nat. Albert - 29. 6. 66 - (Physik) — Wissenschaftlicher Assistent am Institut für Mathematische Physik (N 2084) — Ritterstraße 42, F 2 09 68
- Backenstoß**, Dr. rer. nat. Gerhard - 20. 7. 66 - (Physik) — Akademischer Rat am Institut für Experimentelle Kernphysik — CERN, Genf

Oberassistent:

- Stössel**, Dr. rer. nat. Wolfgang (Physik) — Oberassistent am Institut für Angewandte Physik (N 4-436) — 75 Karlsruhe-Rüppurr, Moosalbstraße 4, F 3 46 07

Lehrbeauftragte:

- Albert**, Dr. rer. nat. Ludwig (Elektronenmikroskopie) — Akadem. Oberrat, Leiter des Laboratoriums für Elektronenmikroskopie (N 4-430) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Elbinger Straße 18b, F 6 19 50
- Becker**, Dr. rer. nat. Horst (Differential- und Integralrechnung) — Wiss. Assistent am Mathematischen Institut (N 3037) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Königsberger Straße 1, F 60045
- Brakhage**, Dr. rer. nat. Helmut (Logik) — Akadem. Rat am Institut für Angewandte Mathematik (N 2685) — Lenzstraße 7
- Fuchs**, Dr. rer. nat. Karl (Angewandte Geophysik) — Akadem. Rat am Lehrstuhl für Geophysik (N 4-443) — Kurt-Schumacher-Straße 12c, F 5 82 70
- Grimm**, Wolfgang, (Analytische und projektive Geometrie für Geodäten) — Akadem. Rat am Mathematischen Institut (N 2049) — 75 Karlsruhe-Rüppurr, Lebrechtstraße 8
- Haase**, Dr. rer. nat. Ernst-Ludwig (Elektronik für spezielle Zwecke der Kernphysik) — Wiss. Mitarbeiter am Institut für Experimentelle Kernphysik (F 07247/82 3537) — Kaiserstraße 81
- Hörschele**, Dr. Karl (Meteorologie) — Akadem. Rat am Meteorologischen Institut (N 4-442) — 7016 Gerlingen, Bettäckerstraße 2 F Ditzingen 2 81 64
- Krawczyk**, Dr. Rudolf (Praktische Mathematik) — Akadem. Oberrat am Institut für Angewandte Mathematik (N 2838) — 7501 Hohenwetttersbach, Tiefentalstraße 43
- Kutterer**, Dr.-Ing. R. E. (Physik) — Wissenschaftl. Direktor des Deutsch-Französischen Forschungsinstitutes Saint Louis — 7858 Weil a. Rh., Leopoldstraße 2, F Lörrach 7528
- Mälzer**, Dr.-Ing. Hermann (Gravimetrie) — Akadem. Oberrat am Geodätischen Institut (N 2307) — Gabelsbergerstraße 17, F 5 49 79
- Mues**, Erwin, Dipl.-Math. (Mathematik für Chemiker) — Wiss. Assistent am Institut für Geometrie (N 2148) — Kaiserstraße 14, F 67786
- Papmehl**, Dr. Nicolai (Struktur der Materie) — Wiss. Mitarbeiter bei EURATOM, C. C. R. Ispra (Varese) Italien
- Raith**, Fritz (Didaktik des mathem.-naturwiss. Unterrichts) — Gymn. Professor am Seminar für Studienreferendare — 78 Freiburg i. Br., Bürgerwehrstraße 18, F 0761/24010
- Schober**, Dr. rer. nat. Udo (Geometrie) — Akadem. Rat am Institut für Geometrie (N 2059) — 75 Karlsruhe-Hagsfeld, Karlsruher Straße 2

- Seyferth**, Dr. Carl (Analogrechnen) — Wiss. Mitarbeiter am Institut für Angewandte Mathematik (N 2679) Pastor-Felke-Straße 10
- Silber**, Hermann (Ebene und sphärische Trigonometrie) — Präsident des Oberschulamtes Nordbaden a. D. — Vorholzstraße 17, F 21383
- Steinbacher**, Dr. rer. nat. Erwin (Elementargeometrie) — Oberstudiendirektor — 75 Karlsruhe-Rüppurr, Märchenring 38
- Uhl**, Dr. rer. nat. Alfred (Geometrie) — Wiss. Assistent am Institut für Geometrie (N 2798) — 75 Karlsruhe-Durlach, Kleinbachstraße 19a

II. Fakultät für Naturwissenschaften II**Dekan:** Prof. Dr. Fitzer**Prodekan:** Prof. Dr. Franck**Entpflichtete Professoren:**

- Günther**, Dr. phil. Paul - (Physikal. Chemie) — Rheingoldstraße 4, F 2 26 71
- Henglein**, Dr. phil. nat., Dr. h.c. (Salamanca) Friedrich August - (Chemische Technik) — Hans-Thoma-Straße 13, F 2 80 28
- Holluta**, Dr. techn. Josef (Wasserchemie) — 887 Günzburg/Donau, Stegerwaldstraße 1, F 2336
- Scholder**, Dr. phil. Rudolf (Anorganische Chemie) (Institut für Anorganische Chemie N 2135) — Haydnplatz 5, F 2 65 93

Ordentliche Professoren:

- Bodendorf**, Dr. phil. Kurt - (1. 10. 39 Breslau) 14. 5. 55 - (Pharmazie) — Direktor des Pharmazeutisch-chemischen Instituts (N 2130) — 75 Karlsruhe-Durlach, Kastellstraße 21, F 4 20 60
- Criegee**, Dr. phil. Rudolf - 3. 12. 47 - (Organische Chemie) — Direktor des Instituts für Organische Chemie (N 2090) — Hansjakobstraße 2, F 6 43 18
- Pichler**, Dr. phil. Helmut - 6. 4. 56 - (Gastechnik und Brennstoffverwertung) — Direktor des Carl-Engler- und Hans-Bunte-Instituts für Mineralöl- und Kohleforschung (N 2123) und Geschäftsführender Direktor des Instituts für Gastechnik, Feuerungstechnik und Wasserchemie der Technischen Hochschule Karlsruhe, vormals Gasinstitut, (N 2560) — 75 Karlsruhe-Durlach, Lußstraße 31, F 4 11 78
- Seelmann-Eggebert**, Dr. rer. nat. Walter - 25. 6. 58 - (Radiochemie) — Direktor des Instituts für Radiochemie des Kernforschungszentrums Karlsruhe-Leopoldshafen (F 072 47/513 oder 072 47/82 32 00/1 — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Ortelsburger Straße 10
- Fischer**, Dr. phil. Dr. rer. nat. h. c. (Dresden) Hellmuth - 17. 12. 59 - (Elektrochemie) Lehrstuhl und Abteilung für Elektrochemie (N 2106) — 7505 Ettlingen, Kolpingstraße 20, F (39) 2174
- Kühlwein**, Dr. phil. Hans - 16. 6. 61 - (Botanik und Pharmakognosie) — Direktor des Botanischen Instituts (N 2142) — 75 Karlsruhe-Durlach, Bergbahnstraße 12, F 4 34 68
- Franck**, Dr. rer. nat. Ernst Ulrich - 1. 9. 61 - (Physikalische Chemie) — Direktor des Instituts für Physikalische Chemie und Elektrochemie (N 2100) — 75 Karlsruhe-Durlach, Elly-Heuss-Weg 2, F 4 36 52

- Fitzer**, Dr. techn. Erich - 15. 3. 62 - (Chemische Technik) — Direktor des Instituts für Chemische Technik (N 2120) — Weberstraße 14, F 28088
- Catsch**, Dr. med. Alexander - 14. 9. 62 - (Strahlenbiologie) — Lehrstuhl für Strahlenbiologie, Direktor am Institut für Strahlenbiologie, Kernforschungszentrum Karlsruhe (F 072 47/82 32 92), 75 Karlsruhe-Durlach, Brühlstraße 76, F 4 29 20
- Illies**, Dr. rer. nat. Henning - 14. 2. 63 - (Geologie) — Direktor des Instituts für Geologie (N 2140) — von Beck-Straße 8, F 2 24 71
- Leidlmair**, Dr. phil. Adolf - 24. 6. 63 - (Geographie) — Direktor des Geographischen Instituts (N 4—470) — 7503 Neureut, Karlstraße 20, F 25033
- Wondratschek**, Dr. rer. nat. Hans - 26. 3. 64 - (Mineralogie) — Direktor des Mineralogischen Instituts (N 4—482), Kurt-Schumacher-Straße 61
- Dworzak**, Dr. phil. Rudolf - 29. 7. 64 - (Analytische Chemie) (N 2093) — Schumannstraße 8, F 5 01 64
- Müller**, Dr. rer. nat. Stephan - 10. 9. 64 - (Geophysik) - (N 4—443) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Brieger Straße 15a, F 67275
- Vollmert**, Dr. rer. nat. Bruno - 1. 4. 65 - (Chemische Technik der makromolekularen Stoffe) — (N 3150) — 75 Karlsruhe-Durlach, Käthe-Kollwitz-Straße 14, F 45840
- Rein**, Dr. Gerhard - 23. 6. 65 - (Petrographie) — (N 4—536) — 75 Karlsruhe-Durlach, Hildebrandstraße 33
- Fritz**, Dr. rer. nat. Gerhard (12. 12. 62 Gießen) - 1. 7. 65 - (Anorganische Chemie) — Direktor des Instituts für Anorganische Chemie (N 2085) — 75 Karlsruhe-Durlach, Heinrich-Weitz-Straße 29
- Maurin**, Dr. phil. Viktor - 1. 10. 65 - (Geologie, insbesondere Angewandte Geologie) — Direktor des Geologischen Instituts (N 4—490) — Kriegsstraße 95
- Hertz**, Dr. rer. nat. Gerhard - 1. 11. 65 - (Physikalische Chemie) — Direktor des Instituts für Physikalische Chemie und Elektrochemie — 44 Münster-St. Mauritz, Adlerhorst 18
- Sontheimer**, Dr. rer. nat. Heinrich - 1. 4. 66 - (Wasserchemie) — Direktor der Abteilung Wasserchemie des Instituts für Gastechnik, Feuerungstechnik und Wasserchemie der Technischen Hochschule Karlsruhe — vormals Gasinstitut — (N 2580) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Stolper Straße 5
- Hasse**, Dr. phil. Kurt - 18. 5. 66 - (Biochemie) (N 2092) — Pastor-Felke-Straße 1, F 6 13 55
- Steiner**, Dr. phil. nat. Gerolf - 26. 7. 66 - (Zoologie) — 69 Heidelberg, Gutenbergstraße 3, F 4 16 33
- N.N. (Anorganische Chemie II)

Außerordentliche Professoren:

- Heimann**, Dr.-Ing. Werner - 22. 10. 62 - (Lebensmittelchemie) — Direktor des Instituts für Lebensmittelchemie (N 2132) — 75 Karlsruhe-Rüppurr, Lebrechtsstraße 40, F 3 20 32
- Vogt**, Dr. rer. nat. Hans - 5. 6. 63 - (Pharmazeutische Verfahrenstechnik) (N 2129) — 75 Karlsruhe-Rüppurr, Rotkäppchenweg 2, F 3 43 74
- N.N. (Ingenieurbiologie)

Honorarprofessoren:

- Bilharz**, Alfred - 27. 3. 52 - (Geologie) — Baurat i. R. — 757 Baden-Baden, Maximilianstraße 110
- Wurzschmitt**, Dr. phil. Bernhard - 4. 3. 53 - (Analyt. Chemie) — Leiter des Unters.-Laboratoriums der BASF — 67 Ludwigshafen, Deffreggerstraße 17, F 66 21, App. 3243

- Riechert**, Dr. med. Willi - 6. 6. 56 - (Pharmakologie) — apl. Prof. a. d. Universität Heidelberg, Chefarzt a. d. Städt. Krankenanstalten Karlsruhe, 75 Karlsruhe-Waldstadt, Breslauer Straße 34, F 6 34 70
- Mutscheller**, Dr. phil. Franz - 4. 3. 64 - (Zoologie) — Oberstudiendirektor — Damaschkestraße 46
- Volkert**, Dr. phil. Georg - 19. 1. 65 - (Metallurgische Verfahren) — Geschäftsführer der Bad. Wolframerz GmbH., 7501 Kleinsteinbach b. Karlsruhe, Raidegrundweg

Außerplanmäßige Professoren:

- Reinartz**, Dr. phil. Fritz - (7. 5. 42 Aachen) 1. 8. 44 - (Physiol. Chemie) (N 2088) — Moltkestraße 47
- Riedel**, Dr. phil. Leonhard - 12. 1. 55 - (Physikalische Chemie) — 75 Karlsruhe-Rüppurr, Holderweg 42, F 3 16 62
- Denk**, Dr. sc. nat. Georg - 25. 10. 55 - (Chemie) (N 2846) — Wiss. Rat am Institut für Anorganische Chemie — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Schweidnitzer Straße 8c, F 6 54 56
- Riehm**, Dr. Ing. Hans - 15. 7. 58 - (Agrikulturchemie) — Direktor der Staatl. Landw. Versuchs- und Forschungsanstalt Augustenberg, 75 Karlsruhe-Durlach, Neblerstraße 23, F 4 50 16
- Schneider**, Dr. rer. nat. Woldemar - 16. 7. 60 - (Pharmazeutische Chemie und Lebensmittelchemie) — Wiss. Rat am Pharmazeutisch-Chemischen Institut — (N 2041) — Haydnplatz 5, F 2 31 69
- Gebert**, Dr. phil. Fritz - 4. 1. 63 - (Chemie) — 43 Essen-Heisingen, Böckensiepen 5, F 46 04 87 (priv.), Bochum 6 09 81 (dienstl.)
- Sprecher**, Dr. rer. nat. Ewald - 14. 9. 65 - Apotheker - (Botanik) (N 2144) — Wiss. Rat am Botanischen Institut — Kriegsstraße 63, F 2 06 27

Privatdozenten:

- Schulte-Frohlinde**, Dr. Dietrich - 28. 2. 63 - (Strahlenchemie) — Leiter des Instituts für Strahlenchemie, Kernforschungszentrum Karlsruhe, F 072 47/82 32 40/1 — Priv. 7501 Grötzingen, Kampmannstraße 34
- Rickert**, Dr. Hans - 28. 2. 63 - (Physikalische Chemie) — Wissenschaftlicher Rat an Lehrstuhl und Abteilung für Elektrochemie (N 4—499) 7501 Palmbach, Krs. Karlsruhe, Ringstraße, F 42990
- Schwarz**, Dr. rer. nat. Hermann - 18. 12. 63 - (Anorganische Chemie) — Oberassistent am Institut für Anorganische Chemie (N 2850) — Klosestraße 5, F 3 46 82
- Bauer**, Dr. rer. nat. Helmut - 19. 2. 64 - (Anorganische Chemie) — Oberassistent am Institut für Anorganische Chemie (N 2894) — Hirschstraße 101 a, F 2 53 61
- Schröder**, Dr. rer. nat. Gerhard - 15. 7. 64 - (Organische Chemie) — (N 3209) — 75 Durlach-Aue, Ellmendinger Straße 7a (beurlaubt)
- Maier**, Dr. rer. nat. Günther - 15. 7. 64 - (Organische Chemie) — (N 3202) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Kolberger Straße 19b, F 6 14 23
- Schwenker**, Dr. rer. nat. Gerhard - 15. 7. 64 - (Pharmazeutische Chemie) — Wiss. Rat am Pharmazeutisch-chemischen Institut (N 2042) — Neckarstraße 58a, F 3 17 22
- Keller**, Dr. rer. nat. Cornelius - 15. 7. 64 - (Radiochemie) — (F 072 47/82 32 21) — Isoldestraße 4
- Schneider**, Dr. rer. nat. Gerhard - 24. 2. 65 - (Physikalische Chemie) — Wiss. Rat am Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie (N 2102) — 75 Karlsruhe-Durlach, Im Haberacker 3a, F 4 35 26

- Brune**, Dr. rer. nat. Hans-Albert - 2. 6. 65 - (Chemie) — Wiss. Rat am Institut für Organische Chemie (N 3221) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Schneidemühler Straße 35 d
- Volz**, Dr. rer. nat. Heinrich - 2. 6. 65 - (Organische Chemie) (N 3210) Karlstraße 130, F 3 40 11
- Grobe**, Dr. rer. nat. Josef - (17. 7. 65 Gießen) — 15. 12. 65 - Anorganische Chemie (N 2847) — Oberassistent am Institut für Anorganische Chemie, 7552 Durmersheim, Rilkeweg 2
- Kummer**, Dr. rer. nat. Dieter - (17. 7. 65 Gießen) - 15. 12. 65 (Anorganische Chemie) (N 2852) — Englerstraße 11
- Hotz**, Dr. med. Gerhart - 21. 7. 65 - (Strahlenbiologie) Assistent am Institut für Strahlenbiologie, Kernforschungszentrum Karlsruhe (F 0 72 47/82 32 96) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Kolberger Straße 19b, F 6 23 36
- Lang**, Dr. rer. nat. Gerhard - 2. 2. 66 - (Geobotanik) — Konservator an den Bad. Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe — Danziger Straße 11, F 3 31 63
- Kirsch**, Dr. rer. nat. Helmut - 11. 5. 66 - (Mineralogie) — 43 Essen, Kunigundastraße 9
- Drawert**, Dr. rer. phil. nat. Friedrich - 20. 7. 66 - (Chemie und Technologie der Lebensmittel) Leiter der Abteilung Biochemie und Physiologie des Forschungsinstituts für Rebenzüchtung Geilweilertshof 6741 Siebeldingen

Oberassistent:

- Schulz**, Dr. rer. nat. Hans, (Gaschromatographie) — Oberassistent am Institut für Gastechnik, Feuerungstechnik und Wasserchemie - Abt. Gastechnik - (N 2572) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Schneidemühler Straße 29c (liest im WS 1966/67 nicht)

Lehrbeauftragte:

- Fresenius**, Dr. phil. Philipp (Pharmazie) — Regierungspharmaziedirektor, 75 Karlsruhe-Durlach, Schlößleweg 6
- Fritz**, Dr. Werner — (Rechnen in der chemischen Reaktionstechnik) — Akadem. Oberrat am Institut für Chemische Technik — (N 2110) — Steinstraße 25
- Futterer**, Dr.-Ing. Eberhard (Physikalische Trennverfahren in der Erdöltechnik) — 46 Dortmund, Deggingstraße 10—12 F (0231) 4 17 57 (liest im WS 1966/67 nicht)
- Gerritzen**, Eduard (Pharmazie) — Pharmazierat — Karlstraße 66
- Meyer**, Dr. Karl (Raketentreibstoffe) — Direktor des Instituts für Chemie der Treibstoffe — 7501 Berghausen-Hummelberg, F 4 60 41 — 75 Karlsruhe-Durlach, Bergwaldstraße 1, F 4 44 53 (liest im WS nicht)
- Reumuth**, Dr.-Ing. habil. (Praktische Mikroskopie) — Kolberger Straße 18 b, F 6 36 62
- Wisser**, Dr. Karl — (Lebensmittelchemie) — Akademischer Rat am Institut für Lebensmittelchemie — (N 3186)
- Schmidt-Lorenz**, Dr. Wilhelm (Biologie) — Akademischer Rat am Botanischen Institut (N 3090) — 75 Karlsruhe-Durlach, Steinlesweg 8, F 45480

III. Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Dekan: Prof. Dr. Linde

Prodekan: Prof. Dr. Blohm

Entpflichtete Professoren:

- Fricke**, Dr. rer. pol. Rolf (Wirtschaftswissenschaft) — Ettlinger Straße 5, F 6 79 67
- Holl**, Dr. phil. Karl (Deutsche Literaturgeschichte) — 69 Heidelberg, Görresstraße 91, F 3 13 26

Ordentliche Professoren:

- Krüger**, Dr. rer. techn. Gerhard - (1. 11. 49 Clausthal) 31. 10. 57 - (Betriebswirtschaftslehre) — Direktor der Sektion Allgemeine Betriebswirtschaftslehre des Instituts für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (N 4—462) — Südl. Hildapromenade 9, F 5 42 06
- Moser**, Dr. phil. Simon - 7. 2. 58 - (Philosophie) — Leiter des Philosophischen Seminars (N 2149) — Bismarckstraße 2
- Fahrner**, Dr. phil. Rudolf - 2. 4. 58 - (Literaturwissenschaft) — Leiter des Literaturwissenschaftlichen Seminars (N 2150) — Damaschkestraße 10
- Lankheit**, Dr. phil. Klaus - 28. 4. 60 - (Kunstgeschichte) — Direktor des Instituts für Kunstgeschichte — (N 2190) — Honorarprofessor an der Universität Heidelberg — 75 Karlsruhe-Durlach, Oberer Lußweg 6, F 4 24 17
- Blohm**, Dr.-Ing. Hans - 1. 9. 60 - (Betriebswirtschaftslehre) Direktor der Sektion Angewandte Betriebswirtschaftslehre des Instituts für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (N 4—458) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Pillauer Straße 3, F 6 40 53
- Schmelzeisen**, Dr. iur. utr. Gustaf Klemens (1. 7. 56 Wilhelmshaven) - 30. 10. 61 - (Rechtswissenschaft) (N 4—484) — Roggenbachstraße 5, F 2 45 66
- Linde**, Dr. phil. Hans - 23. 11. 62 - (Soziologie) Geschäftsführender Direktor des Instituts für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften und Direktor der Sektion Soziologie des Instituts für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (N 4—489) — 7501 Grötzingen, Reinstraße 3, F 4 38 86
- Bierlein**, Dr. rer. nat. Dietrich - 9. 5. 63 - (Mathematische Statistik) — Direktor des Instituts für Mathematische Statistik (N 4—401) — Pastor-Felke-Straße 6, F 6 50 52
- Leidlmair**, Dr. phil. Adolf, - 24. 6. 63 - (Geographie) — Direktor des Geographischen Instituts (N 4—470) — 7503 Neureut, Karlstr. 20, F 2 50 33
- Nipperdey**, Dr. phil. Thomas - 12. 12. 63 - (Geschichte) — Leiter des Historischen Seminars (N 4—467) — 69 Heidelberg, Albert-Ueberle-Straße 10, F 4 27 00
- Funck**, Dr. rer. pol. Rolf - 16. 1. 64 - (Volkswirtschaftslehre) — Direktor der Sektion Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung des Instituts für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (N 4—455) — Kaiserslauterner Straße 11a, F 5 79 03
- Henn**, Dr. rer. pol. Rudolf - 28. 1. 64 (Göttingen) - 25. 3. 66 - (Volkswirtschaftslehre) — Direktor der Sektion Ökonometrie und Unternehmensforschung des Instituts für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (N 4—418) — Heidenstücker Weg 16, F 591202

- Scheele**, Dr. rer. pol. Erwin - 1. 12. 64 - (Volkswirtschaftslehre) — Direktor der Sektion Wirtschaftstheorie und Finanzwissenschaft des Instituts für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (N 4—452) — 7505 Ettlingen, Gerhart-Hauptmann-Straße 16, F 4606
- Rühl**, Dr.-Ing. Günter - 26. 5. 66 - (Betriebswirtschaftslehre) — Direktor der Sektion Fertigungswirtschaft-Arbeitswissenschaft des Instituts für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (N 4—400) — 75 Karlsruhe-Durlach, Käthe-Kollwitz-Straße 44, F 4 63 72

Honorarprofessoren:

- Stein**, Dr. jur. Nathan (Wirtschaftswissenschaft) — Hempstead, Long Island, N.Y., Mulford Place 14
- Hotz**, Dr.-Ing. Edgar - 4. 5. 51 - (Wirtschaftspolitik) — Ministerialdirektor a. D. — 7 Stuttgart-N, Viergiebelweg 14
- Kühn**, Dr. jur., Dr. med. h. c. (Heidelberg) Siegfried, Senator E. h. - 28. 12. 55 - (Arbeitsrecht) — Präsident des Bad. Sparkassen- und Giroverbandes i. R. — Eisenlohrstraße 10, F 5 10 95
- Schade**, Dr. rer. pol. Heinz - 30. 7. 65 - (Absatzwirtschaft) — Fabrikdirektor — 75 Karlsruhe-Durlach, Turmbergstraße 24

Gastdozent:

- Bredt**, Dr.-Ing., Dr. rer. pol. h. c. Otto (Gastlehrstuhl für Unternehmensführung) — (N 4—444) — Wirtschaftsprüfer, Berater für den Gesamtbereich der Unternehmung — 3 Hannover-Kleefeld, Schopenhauerstraße 7, F 55 08 08
- Eberl**, Dr. phil. Walther (Mathematische Statik und Unternehmensforschung) — (N 4—418) — a. o. Professor am Mathematischen Institut der Technischen Hochschule Wien, Gastdozentenhaus der T.H. Karlsruhe
- Eigler**, Dr. phil. Gunther (Pädagogik) — o. Professor an der Wirtschaftshochschule Mannheim, Karlsruhe, Stabelstraße 4, F 20839

Außerplanmäßige Professoren:

- Ungerer**, Dr. phil. Emil - 1. 9. 26 - (Philosophie u. Psychologie) — Leiter des Psychologischen Seminars, Oberstudienrat i. R. — Schumannstraße 6, F 5 21 28 (liest nicht)
- Oehme**, Dr. phil. Ruthardt - (12. 4. 51 Freiburg) 14. 7. 52 - (Geographie) (N 3100/3101) — Bibliotheksdirektor — Bahnhofstraße 30
- Geißler**, Dr. med. Oswald - 3. 12. 58 - (Hygiene und Sozialhygiene) — Oberregierungsmedizinalrat i. R. — 753 Pforzheim, Keplerstraße 12, F 2 28 91 (liest nicht)
- Kolneder**, Dr. Walter - 30. 6. 66 - Direktor der Bad. Hochschule für Musik — Südenstraße 38/1

Privatdozenten:

- Hagen**, Dr. rer. techn., Dr. phil. Hermann - 1. 9. 44 - (Kommunale Wirtschaftslehre) — Erster Bürgermeister der Stadt Heidelberg i. R. — 69 Heidelberg, Gerhart-Hauptmann-Straße 4, F 4 37 07
- Förstner**, Dr. rer. pol. Karl - 23. 2. 66 - (Ökonometrie) (N 4—418) — 7505 Ettlingen, Bismarckstraße 7

Lektor:

- Brandenburg**, Dr. phil. Karl Heinz (Deutsch für Ausländer) — Vorsemester für die ausländischen Studierenden — Roonstraße 12, F 2 68 95

Lehrbeauftragte:

- Becker**, Dr. theol. Karl, Msgr. (Christl. Weltanschauung, kath.) — Professor an der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe, Südenstraße 39, F 3 33 51
- Böhm**, Hans-Hermann, Dipl.-Ing. (Operations Research) — Unternehmensberater BDU — 8 München 25, Schmuzerstraße 5, F 74 41 03
- Buddecke**, Dr. Wolfram (Literaturwissenschaft) — Akadem. Oberat am Lehrstuhl für Literaturwissenschaft (N 2151) — 7501 Busenbach/Karlsruhe, Hellenstraße 63, F 39/21 59 (liest im WS nicht)
- Geier**, Swetlana (Russisch) — 78 Freiburg i. Br., Reutestr. 15
- Gerner**, Dr. Kuno (Allgemeine Landwirtschaftslehre) — Oberreg.-Landwirtschaftsrat — 75 Karlsruhe-Durlach, Posseltstraße 4
- Heidelberger**, Albin (Englisch) — Professor, Fachleiter am Seminar für Studienreferendare — Hansjakobstraße 9
- Heinemann**, Dr. Klaus (Wirtschafts- und Sozialkunde) — Wiss. Assistent am Institut für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Sektion Soziologie (N 4—513) — Theodor-Rehbock-Straße 1a
- Heinrich**, Dr. rer. pol. Lutz (Geschäftstechnik) — Wiss. Assistent am Institut für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Sektion Angewandte Betriebswirtschaftslehre — (N 4—460) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Insterburger Straße 26b, F 6 63 27
- Hildenbrand**, Dr. Werner (Statistik) — 69 Heidelberg, Kastellweg 8, F 41370 (beurlaubt)
- Holoch**, Joseph (Latein) — Gymnasialprofessor am Bismarckgymnasium — 75 Karlsruhe-Durlach, Rittnertstraße 9, F 4 33 14
- Immig**, Rudolf (Deutsch für Ausländer) — Gymnasialprofessor am Seminar für Studienreferendare und am Kant-Gymnasium — Klauprechtstraße 35, F 2 16 70
- Johannsen**, Kurt — (Handelsrecht) — Bundesrichter — Erzbergerstraße 98, F 2 26 50
- Kolmerer**, M. (Bürgerliches Recht) — Notariatsdirektor — Beiertheimer Allee 7
- Kresling**, Alexander (Russisch) — 78 Freiburg i. Br., Burgunderstraße 30
- Krotz**, Dr. rer. pol. Erich A. (Spanisch) — Oberstudienrat an der Wirtschaftsoberschule — Karl-Wilhelm-Straße 1 B, F 6 22 82
- Lehmann**, Joachim (Öffentliches Recht) — Bundesverfassungsrichter a. D. — Kochstraße 3, F 21340
- Leitgeb**, Waldemar (Spracherziehung und Sprechtechnik) — Staatsschauspieler und Intendant — Hauffstraße 16, F 3 07 61
- Lüder**, Dr. rer. pol. Klaus (Wirtschaftlichkeitsrechnung) — Wiss. Assistent am Institut für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Sektion Angewandte Betriebswirtschaftslehre (N 4—459) — 75 Karlsruhe-Durlach, Rittnertstraße 81, F 4 57 86
- Nastelski**, Dr. jur. Karl (Patentrecht) — Senatspräsident beim Bundesgerichtshof — Bismarckstraße 2a, F 2 57 67
- Nestler**, Dr. phil. Gerhard (Musikwissenschaft) Akademischer Musikdirektor — Direktor der Badischen Hochschule für Musik i. R.
- Oehmann**, Karl (Italienisch) — Regierungsschuldirektor, Referent beim Oberschulamt Nordbaden — Görresstraße 8
- Oldemeyer**, Dr. Ernst (Philosophie) — Akadem. Rat am Lehrstuhl für Philosophie (N 2149) — 75 Karlsruhe, Kolberger Straße 16 D, F 6 14 30
- Ott**, Dr. Günther — Oberregierungsrat — Riefstahlstr. 2 (liest im WS nicht)

- Peschel**, Dr. rer. pol. Karin (Theoretische Volkswirtschaftslehre) — Wiss. Assistentin am Institut für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Sektion Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung — (N 4—456) — 75 Karlsruhe-Durlach, Oberwaldstraße 16
- Pfeiffer**, Fritz (Französisch) — Oberstudienrat am Kant-Gymnasium — Kloosestraße 38, F 3 33 47
- Poirot**, Patrick (Französisch) — Attaché beim Französischen Generalkonsulat in Stuttgart
- Priebe**, Dr. rer. pol. Walter (Volkswirtschaftliches Repetitorium) — Wiss. Assistent am Institut für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Sektion Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung — 75 Karlsruhe-Durlach, Westmarkstraße 7
- Raith**, Fritz (Didaktik des mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterrichts) — Gymnasialprofessor am Seminar für Studienreferendare — 78 Freiburg i.Br., Bürgerwehrstraße 18, F Freiburg 2 40 10
- Rother**, Dr. rer. nat. Klaus (Geographisches Praktikum) — wiss. Assistent am Geographischen Institut (N 4—469) — 7519 Jöhlingen, Dammstraße 2
- Schmitz**, Dr. phil. Viktor (Schwedisch) — Studienrat — 6961 Bammental, Lilienstraße 40a
- Schober**, Dr. rer. pol. Adalbert (Betriebswirtschaftliche Propädeutika) — Brettener Straße 8
- Seithel**, Dr. Rolf (Steuerlehre) — Oberregierungsrat — Damaschkestr. 98
- Sengenberger**, Dr. Kurt (Literaturwissenschaft) — Wiss. Assistent am Lehrstuhl für Literaturwissenschaft (N 2150) — 7015 Korntal/Wittbg., Hindenburgstraße 36, F 91/884942
- Steiner**, Dr. rer. pol. Alfons (Spezielle Gebiete der Wirtschaftspolitik) — Wiss. Assistent am Institut für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Sektion Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung (N 4—457) — 75 Karlsruhe-Durlach, Gymnasiumstraße 16
- Stöber**, Dr. Gerhard (Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung) — Wiss. Mitarbeiter am Institut für Stadt- und Landesplanung (F 27981 App. 338) — Herrenstraße 25, F 24354
- Wahl**, Dr. rer. pol. Manfred P. (Organisation und Rationalisierung industrieller Unternehmen) — Geschäftsführer der IBM-Deutschland — 7032 Sindelfingen, Nebelhornstraße 52
- Wallach**, Dr. Manfred (Ev. Theologie) — Prälat des evangelischen Kirchenkreises Nordbaden, 68 Mannheim-Lindenhof, Haardtstraße 24, F 12794

IV. Fakultät für Architektur

Dekan: Prof. Kroeker

Prodekan: Prof. Dierschke

Entpflichtete Professoren:

- Alker**, Dr.-Ing. Hermann (Architektur) — 75 Karlsruhe-Durlach, Steinlesweg 3
- Müller**, Heinrich, Dipl.-Ing. (Architektur) — 75 Karlsruhe-Rüppurr, Holderweg 2, F 3 07 16
- Teuffel von Birkensee**, Gisbert, Freiherr, Dipl.-Ing. (Architektur) — 75 Karlsruhe-Rüppurr, Lebrechtstraße 45, F 3 02 24

Ordentliche Professoren:

- Eiermann**, Dr.-Ing. E. h. (T.U. Berlin) Egon - 6. 5. 47 - (Bauplanung und Entwerfen) (N 2152) — 757 Baden-Baden, Krippenhof 16—18, F 5509
- Tschira**, Dr.-Ing. Arnold - 1. 4. 50 - (Baugeschichte) — Direktor des Instituts für Baugeschichte (N 2177) — 75 Karlsruhe-Rüppurr, Fronstraße 14, F 3 26 42
- Büchner**, Rudolf, Dipl.-Ing. - 6. 12. 56 - (Baukonstruktion und Entwerfen I) (N 2165, 2166) — Jahnstraße 9, F 6 01 19
- Lankheit**, Dr. phil. Klaus - 28. 4. 60 - (Kunstgeschichte) — Direktor des Instituts für Kunstgeschichte — (N 2190) — Honorarprofessor an der Universität Heidelberg — 75 Karlsruhe-Durlach, Oberer Lußweg 6, F 4 24 17
- Bayer**, Adolf, Dipl.-Ing. - 6. 4. 61 - (Städtebau und Entwerfen) — Direktor des Instituts für Stadt- und Landesplanung an der Abteilung für Architektur (N 2170), Eisenlohrstraße 4, F 5 42 96
- Dierschke**, Werner, Dipl.-Ing. - 1. 10. 61 - (Gebäudelehre und Entwerfen) — (N 2162) Bahnhofstraße 12, F 2 02 12
- Lederbogen**, Rolf - 4. 5. 62 - (Grundlagen der Architektur) — (N 2172) — 7505 Ettlingen/Baden, Schloßgartenstraße 8, F 3451
- Bley**, Wolfgang, Dipl.-Ing. - 1. 8. 63 - (Elementbau, Innenraum und Entwerfen) (N 2161) — 7505 Ettlingen/Baden, Schloßgartenstraße 22, F 4076
- Selg**, Dr.-Ing. Karl - 8. 6. 64 - (Wohnungsbau und Siedlungswesen und Entwerfen) (N 2180) — 757 Ebenung, Post Baden-Baden, Ebenunger Eichen 6
- Kroeker**, Immanuel, Dipl.-Ing. - 8. 6. 64 - (Baukonstruktion und Entwerfen II) (N 2187) — 8 München 61, Stolzingerstraße 4, F 48 15 15
- N.N.** (Baustatik für Architekten) Mit der Vertretung beauftragt: Lewenton, Georg, Dipl.-Ing., Honorarprofessor

Außerordentliche Professoren:

- Martinsson**, Gunnar, Dipl.-Gartenarchitekt - 23. 12. 65 - Landschafts- und Gartengestaltung — (N 3175/76) — Baischstraße 7
- N.N.** (Freihandzeichnen und Graphik)

Honorarprofessoren:

- Schmitt**, Heinrich - 6. 4. 51 - (Kostenberechnung, Landwirtschaftliches Bauen) — Regierungsbaumeister — 67 Ludwigs-hafen (Rhein), Mettlacher Straße 1, F 699 05 (liest nicht)
- Fischer**, Dr.-Ing. Alfred - 9. 1. 54 - (Bauplanung und Normenlehre) — Regierungsbaumeister, Architekt BDA. — Stephaniensstraße 50, F 256 96
- Lewenton**, Georg Dipl.-Ing. - 24. 4. 62 - (Baustatik für Architekten) 6904 Ziegelhausen/Neckar, Heidelberger Landstraße 16a
- Lauts**, Dr. phil. Jan - 4. 4. 63 - (Kunstgeschichte) — Direktor der Staatl. Kunsthalle Karlsruhe — Bismarckstraße 15, F Staatszentrale 8951, App. 3357

Außerplanmäßige Professoren:

- Württemberg**, Dr. phil. Franzsepp - 13. 9. 57 - (Kunstgeschichte) (über N 2177) — Schirmerstraße 2c
- Huber**, Dr.-Ing. Walter - 19. 8. 58 - (Raum und Formen, Bauaufnahmen, Haustechnik) (N 2692) — Professor, Direktor der Staatl. Ingenieurschule für Bau- und Maschinenwesen — Erzbergerstraße 28, F 227 31

Privatdozent:

- Müller-Wiener**, Dr.-Ing. Wolfgang - 28. 7. 65 — (Baugeschichte) Kairo-Zamalek, 22 Sheria Gezira al-Wusta

Lehrbeauftragte:

- Brennecke**, Wolfgang, Dipl.-Ing. (Mechanik und Festigkeit, Baustatik I) — Wiss. Assistent am Lehrstuhl Baustatik für Architekten — (N 2184) — Gartenstraße 44b, F 27661
- Hauck**, Dr.-Ing. Walther, (Baustoffe) Akadem. Rat am Lehrstuhl für Elementbau, Innenraum und Entwerfen (N 2673) — Körnerstraße 47, F 203 73
- Hilgers**, Robert (Baukosten) - Architekt — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Breslauer Straße 30, F 640 75
- Höttinger**, Hans, Dipl.-Ing. (Perspektive und Schatten — Künstlerische Perspektive) — Akadem. Oberrat am Lehrstuhl für Grundlagen der Architektur (N 2174) — Pastor-Felke-Straße 10, F 656 63
- Probst**, Raimund, Dipl.-Ing. (Bauschäden) — Architekt und Bausachverständiger — 6 Frankfurt a. M., Wolfgangstraße 92, F 55 53 58 oder 559574
- Schlüter**, Heinrich, Dipl.-Ing. (Schrift) — wiss. Assistent am Lehrstuhl für Grundlagen der Architektur (N 2176) Klosterweg 28
- Schoof**, Dr.-Ing. Heinrich (Einführung in die Methoden der Planung) — Akadem. Rat am Lehrstuhl für Städtebau und Entwerfen (N 2169) Blumenstraße 15, F 20783
- Steiler**, Konrad, Dipl.-Ing. (Finanzierungs- und Wirtschaftsgrundlagen im Wohnungs- und Städtebau) — Direktor i.R. der Krupp-Wohnungsgesellschaft Essen — 757 Baden-Baden, Hardäckerstraße 15, F 8634

V. Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Leutzbach

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Draheim

Entpflichtete Professoren:

- Böss**, Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. (Stuttgart) Paul (Wasserbau u. Hydromechanik) — 75 Karlsruhe-Durlach, Rittnerstraße 67, F 415 91
- Kammüller**, Dr.-Ing. Karl (Eisenbetonbau) — 75 Karlsruhe-Rüppurr, Astenweg 8, F 322 14
- Oehler**, Dr.-Ing. Theodor (Kulturtechnik, Meliorationswesen und Geodäsie) — vormals o. Prof. an der Universität Posen — Roonstraße 4, F 274 28
- Schleiermacher**, Dr.-Ing. habil. Ernst (Wasserbau u. Wasserbauliches Versuchswesen) — vorm. o. Prof. a. d. Dt. TH Brünn — Kriegsstraße 31, F 213 86
- Wittmann**, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. (München) Heinrich (Wasserbau und Wasserwirtschaft) — Guntherstraße 14, F 511 90

Ordentliche Professoren:

- Steinhardt**, Dr.-Ing. Dr. s. c. techn. h. c. (Zürich) Otto - 15. 2. 49 - (Stahl- und Leichtmetallbau) — Direktor der Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (N 2204) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Breslauer Straße 24, F 621 76
- Mettler**, Dr. rer. techn. Eberhard - 1. 4. 48 (Clausthal) 1. 4. 53 - (Mechanik) Direktor des Instituts für Mechanik (N 2070) und des Instituts für Mechan. Schwingungstechnik — 75 Karlsruhe-Durlach, Geigersbergstraße 12, F 42601
- Fritz**, Dr.-Ing. Bernhard - 22. 4. 53 - (Baustatik) — Direktor des Instituts für Baustatik (N 2280) — 75 Karlsruhe-Rintheim, Forststraße 51
- Leussink**, Dr.-Ing. Hans - 21. 10. 54 - (Bodenmechanik und Felsmechanik) — Direktor des Instituts f. Bodenmechanik u. Felsmechanik (N 2220) — 75 Karlsruhe-Durlach, Strählerweg 45, F 426 68
- Franz**, Dr.-Ing. Gotthard - 26. 8. 55 - (Beton und Stahlbetonbau) — Direktor des Instituts für Beton und Stahlbeton (N 2260) — Hansjakobstraße 4, F 620 30
- Lichte**, Dr.-Ing. Heinrich - 24. 8. 56 - (Geodäsie) — Direktor des Geodätischen Instituts (N 2300) — August-Bebel-Straße 34, F 5905 16
- Schwidefsky**, Dr. rer. techn. Kurt - 12. 1. 43 (Dresden) - 25. 1. 60 - (Photogrammetrie und Topographie) (N 2314) — Direktor des Instituts für Photogrammetrie und Topographie — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Stettiner Straße 16, F 624 14
- Draheim**, Dr.-Ing. Heinz - 21. 11. 60 - (Geodäsie) — Direktor des Geodätischen Instituts (N 2302) — Dürkheimer Straße 2b, F 557 27
- Leutzbach**, Dr.-Ing. Wilhelm - 3. 1. 62 - (Verkehrswesen) — Direktor des Instituts für Verkehrswesen (N 2251) — 7501 Ettlingenweier, Römerstraße 6, F Ettligen 36 17
- Möhler**, Dr.-Ing. Karl - 22. 8. 62 - (Ingenieurholzbau u. Baukonstruktionen) (N 2210) — Stellvertretender Direktor der Versuchsanstalt für Stahl, Holz u. Steine — 7505 Ettlingen, Gottfried-Keller-Straße 9, F 3341

- Lammers, Dr.-Ing. Gadso** - 25. 10. 63 - (Städtebau und Landesplanung) — Direktor des Instituts für Städtebau und Landesplanung der Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen (N 2294) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Schneidemühler Straße 35 B, F 6 74 74
- Breitenöder, Dr.-Ing. Max** - (11. 2. 59 Graz) - 1. 6. 64 - (Wasserbau und Hydromechanik) — Direktor des Instituts für Hydromechanik, Stauanlagen und Wasserversorgung — (N 2200) — Rintheimer Straße 48, F 6 61 44
- Krebs, Dr.-Ing. Hans Günter** - 1. 7. 65 - (Straßenbau) Direktor des Instituts für Straßenbau- und Eisenbahnwesen — (N 2240) — Vorholzstraße 36, F 2 84 42
- Mosonyi, Dr.-Ing., Dr. rer. techn. Emil** - 30. 7. 65 - (Wasserbau und Wasserwirtschaft) — Direktor des Theodor-Rehbock-Flußbaulaboratoriums (N 2193) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Stettiner Straße 22, F 6 44 80
- Kuntz, Dr.-Ing. Eugen** - 21. 1. 66 - (Astronomische und Elektronische Geodäsie) — Direktor des Geodätischen Instituts - (N 2313) Ludwig-Windthorst-Straße 7, F 54671
- N.N. (Siedlungswasserwirtschaft)**
Mit der Vertretung beauftragt: **Lammers, Dr.-Ing. Gadso**, o. Professor
- N.N. (Maschinenwesen im Baubetrieb)**
Mit der Vertretung beauftragt: **Kühn, Dr.-Ing. Günter** — 2 Hamburg-Nienstedten, Sternbergweg 43
- N.N. (Baustofftechnologie)**
- Außerordentlicher Professor:**
N.N. (Landwirtschaftlicher Wasserbau)
- Honorarprofessoren:**
- Klein, Dr.-Ing. Rudolf** - 11. 5. 49 - (Eisenbahnbau) — o. Prof. a. d. TH Darmstadt — Weinbrennerstraße 11, F 5 01 32
- Anselment, Otto, Dipl.-Ing.** - 14. 9. 56 - (Tunnelbau, Baubetrieb und Rationalisierung im Baubetrieb) — Abteilungsdirektor i. R. — Reinhold-Frank-Straße 37, F 2 00 39
- Wolf, Dr.-Ing. Walter** - 27. 5. 60 - (Stahlbau) — Geschäftsführer des Deutschen Stahlbau-Verbandes i. R. — 8 München-Pasing, Bäckerstraße 1 (liest nicht)
- Vieser, Karl, Dipl.-Ing.** - 22. 9. 61 - (Flurbereinigung) — Oberregierungsdirektor i. R. — Karl-Wilhelm-Straße 1 b, F 6 22 04
- Pfommer, Dr. rer. nat. Fritz** - 3. 1. 1964 - (Topographie und Kartographie) — Oberstudiendirektor — Direktor am Seminar für Studienreferendare — 75 Karlsruhe-Rüppurr, Graf-Eberstein-Straße 19, F 3 16 94
- Friedmann, Rudolf, Dipl.-Ing.** - 29. 4. 64 - Bundesbahndirektor (Eisenbahnwesen und Bahnen besonderer Art — Steilbahnen) (N 2248) — Karlsruhe, Bundesbahndirektion, Lammstraße 19, F 89 43 31
- Müller, Dr. techn. Dr. mont. h. c. Leopold** - 3. 5. 65 - (Felsmechanik) — Baurat h. c. (N 2228) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Brieger Straße 5
- Außerplanmäßige Professoren:**
- Herrmann, Dr.-Ing. Karl** - 4. 3. 30 - (Katastertechnik) — Oberbaurat i. R., Professor — Roggenbachstraße 20, F 7 83 54 (liest nicht)
- Herberg, Dr.-Ing. habil. Wolfgang** - 13. 3. 57 - (Stahlbeton, Brückenbau) — 614 Bensheim, Darmstädter Straße 37

- Bleines, Dr.-Ing. Walter** - 18. 12. 57 - (Landwirtsch. Wasserbau) (N 2195) — Wissenschaftl. Rat u. Leiter der Abteilung für kulturtechnische Untersuchungen — Nibelungenplatz 7, F 5 38 77
- Löh, Dr.-Ing. Emil** - 17. 3. 58 - (Hochfrequenztechnik und Elektroakustik) (N 2644) — 7505 Ettlingen, Gerhart-Hauptmann-Straße 8 F 35 47
- Raab, Dr.-Ing. Karl Otto** - 14. 7. 59 - (Photogrammetrie und Topographie) — Regierungsvermessungsdirektor i. R. — 7505 Ettlingen, Gottfried-Keller-Straße 5, F 28 89 Ettlingen
- Hartmann, Dr. rer. nat. Ludwig** - 8. 8. 60 - (Ingenieurbiologie und Biologie des Abwassers und der Oberflächengewässer) — Wiss. Rat, Lehrgebiet Ingenieurbiologie — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Schneidemühler Straße 15b, F 6 10 52
- Dimitrov, Dr.-Ing. Nikola** - 7. 2. 64 - (Sondergebiete d. Statik u. d. Stahlbetonbaus) — Wiss. Rat am Lehrstuhl für Stahl und Leichtmetallbau — (N 2259) — Richard-Wagner-Straße 15, F 5 34 64
- Privatdozenten:**
- Moldenhauer, Dr.-Ing. Erich** - 18. 7. 50 - (Ländliches Siedlungswesen) — Oberbaurat i. R. — Welfenstraße 2 a, F 3 07 77
- Swida, Dr.-Ing. Waldemar** - 4. 12. 50 - (Theorie des Stahlbetons) — Erzbergerstraße 8
- Wickert, Dr.-Ing. Gerhard** - 6. 4. 54 - (Gewässerkunde, Wasserkraftanlagen, Verkehrswasserbau) — 614 Bensheim/Bergstraße, Ernst-Ludwig-Straße 54, F 3707
- Ständer, Dr.-Ing. Wolfgang** - 3. 10. 61 - (Schachtbau und Gebirgsmechanik) — Lehrgebiet für Verfahrenstechnik im Bauwesen (N 2238, Sekretariat: 2232) — 75 Karlsruhe-Hagsfeld, Haid-u.-Neu-Str. 89
- Wittke, Dr.-Ing. Walter** - 10. 5. 65 - (Boden- und Felsmechanik) — Institut für Bodenmechanik und Felsmechanik — (N 3278) — 75 Karlsruhe-Durlach, Badener Straße 14, F 4 56 46
- Müller, Dr.-Ing. Fritz Peter** - 19. 6. 66 - (Stahlbetonbau) Akadem. Oberrat am Institut für Beton- und Stahlbeton (N 2263) — Moltkestraße 19, F 26785
- Teepe, Dr.-Ing. Werner** - 4. 7. 66 - (Meßtechnik im Ingenieurbau) — Obergeringieur am Institut für Beton und Stahlbeton — (N 2262) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Elbinger Straße 42b, F 6 56 01
- Obergeringieure:**
- Baron, Paul, Dipl.-Ing. (Verkehrswesen)** Obergeringieur am Lehrstuhl für Verkehrswesen (N 2253) — 75 Karlsruhe-Durlach, Rittnertstraße 37, F 4 10 73
- Müller-Kirchenbauer, Dr.-Ing. Hanno** (Injektionstechnik) — Obergeringieur am Institut für Bodenmechanik und Felsmechanik (N 2228) — 6729 Hagenbach, Erzbergerstraße 2 c
- Lehrbeauftragte:**
- Beyer, Hans-Günther, Dipl.-Ing. Bundesbahn-Oberrat** (Sicherheitstechnik der Verkehrsmittel) — Bundesbahndirektion, Lammstr. 19, F 89 43 39

- Blinde**, Dr.-Ing. Alfred (Erddamm- und Talsperren-, Klärteich-, Deich- und Straßenbau) — Wiss. Rat am Institut für Bodenmechanik und Felsmechanik — (N 2222) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Breslauer Straße 66a
- Blunk**, Dr.-Ing. Günter (Baustoffkunde [Beton]) — 68 Mannheim, Friedrichsplatz 3, F 4 05 03
- Böser**, Dr.-Ing. Werner (Grundstückbewertung und Bodenordnung) — Oberbaurat, Professor an der Staatl. Ingenieurschule Karlsruhe, Hagenbacher Straße 1, F 5 07 77
- Boué**, Dr.-Ing. Paul (Ausgewählte Kapitel aus dem Stahlbau) Direktor d. Fa. Donges-Stahlbau GmbH., 61 Darmstadt, Osannstraße 14, F 2 54 55
- Döhler**, Dr.-Ing. Manfred (Ingenieur-Photogrammetrie) — Akad. Oberrat am Institut für Photogrammetrie und Topographie (N 2316) — 75 Karlsruhe-Rintheim, Forststraße 51, F 6 79 39
- Fiedler**, Joachim, Baurat z. A. (Öffentlicher Verkehr) — 2 Hamburg 73, Dompfaffenweg 35a, F 6 44 99 72
- Klietsch**, G. Dipl.-Ing. (Lochkarten und Rechenanlagen im Vermessungswesen) — Leiter des Rechenzentrums der IBM Deutschland, 703 Böblingen, Röntgenweg 3
- Knäble**, Albert, Dipl.-Ing. (Amtliche Topographie und Kartographie) — Ministerialrat, 7 Stuttgart N, Saphirweg 6, F 29 62 93
- Kordes**, Dipl.-Ing. Erik (Kanalisation und Abwasserreinigung) — 68 Mannheim-Gartenstadt, Waldstraße 84
- Mälzer**, Dr.-Ing. Hermann (Ausgleichsrechnung) — Akad. Oberrat am Geodätischen Institut und Komm. Leiter der Erdbebenwarte — (N 2307) — Gabelbergerstraße 17, F 5 49 79
- Möller**, Dr.-Ing. Dietrich (Höhenmessungen) — Akad. Oberrat am Geodätischen Institut — (N 2306) — 7504 Weingarten, Rosenstraße 38, F 0 72 44/755
- Prange**, Dr.-Ing. Bernd (Boden- und felsmech. Versuchswesen) — Akad. Rat am Institut für Bodenmechanik und Felsmechanik (N 2226) Schneidemühler Straße 28 b, F 6 11 56
- Schilling**, Hans Dipl.-Ing. (Kommunales Vermessungs- und Liegenschaftswesen) — Stadtobervermessungsrat, 75 Karlsruhe-Waldstadt, Elbinger Straße 44d, F 6 53 90
- Straub**, Dr.-Ing. Hans (Städtereinigung) — Stadtbauamtsdirektor — 757 Baden-Baden, Voglergasse 17, F 24 44
- Utescher**, Dr.-Ing. Günter (Theorie der Plattentragwerke) — Akad. Oberrat am Institut für Baustatik — (N 2282) — 7505 Ettlingen, Schubertstraße 41, F 34 55
- Wolkewitz**, Dr.-agr. Hermann, (Bodenkunde und Standortbeurteilung) — Privatdozent an der Technischen Universität Berlin — 1 Berlin 41, Klingsorstraße 28, F 79 16 28

VI. Fakultät für Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Dekan: Prof. Dr.-Ing. R. Günther

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Linge

Entpflichtete Professoren:

- Donandt**, Dr.-Ing. Hermann (Fördertechnik) — 7501 Spielberg, Albtalstraße 43, F Langensteinbach 351 Ortskennzahl für Karlsruhe 0 72 02
- Kirschbaum**, Dr.-Ing. Emil (Apparatebau und Verfahrenstechnik) — Lammstraße 16, F 2 14 29
- Körting**, Johannes Dipl.-Ing. (Techn. Gasverwendung und Industrieofenbau) — 75 Karlsruhe-Durlach, Imberstraße 34, F 4 15 00
- Nesselmann**, Dr.-Ing. Kurt (Technische Thermodynamik) 7737 Bad Dürreim, v. Langsdorffweg 2, — F 0 77 26/370
- Plank**, Dr.-Ing., Rudolf, Dr. phil. nat. h. c., Dr. sc. agr. h. c. (Heidelberg, Göttingen), Dr.-Ing. E. h. (Padua) (Maschinenlehre) — 7505 Ettlingen, Gottfried-Keller-Straße 12, F 26 19 (Bundesforschungsanstalt für Lebensmittelfrischhaltung F 6 01 14)
- Sonntag**, Dr.-Ing. Rudolf (Technische Mechanik) — 8 München 19, Ponzonestraße 3, F 6 26 73
- Tietjens**, Dr. Oskar (Mechanik und Strömungslehre) — vorm. o. Professor an der Technischen Hochschule Wien — 78 Freiburg i. Br., Sonnhalde 20
- Walger**, Otto Dipl.-Ing. (Maschinenmeßtechnik und Wärmetechnik) — 75 Karlsruhe-Hagsfeld, Hofäckerstraße 2, F 6 35 98

Ordentliche Professoren:

- Kraemer**, Dr. rer. nat. h. c. (Darmstadt) Otto - 1. 11. 34 - (Kolbenmaschinen) — Direktor des Instituts für Brennkraftmaschinen (N 2430) — Rheingoldstraße 10, F 2 35 23
- Kollmann**, Dr.-Ing. Karl - 1. 10. 51 — (Maschinenkonstruktionslehre und Kraftfahrzeugbau) — Direktor des Instituts für Maschinenkonstruktionslehre und Kraftfahrzeugbau (N 2370) — Hansjakobstraße 10, F 6 32 48
- Rumpf**, Dr.-Ing. Hans - 21. 1. 57 - (Mechanische Verfahrenstechnik) — Direktor des Instituts für Mechanische Verfahrenstechnik (N 2400) — Hansjakobstraße 12, F 6 23 26
- Wirtz**, Dr. phil. Karl - 12. 4. 57 - (Physikalische Grundlagen der Reaktortechnik) — Direktor des Instituts für Neutronenphysik u. Reaktortechnik des Kernforschungszentrums — Karlsruhe-Leopoldshafen (F 0 72 47/82 24 40) — 7501 Wolfartsweier, Siebenmannstraße 10, F 4 19 09
- Becker**, Dr. rer. nat. Erwin Willy - 9. 4. 58 - (Kernverfahrenstechnik) — Direktor des Instituts für Kernverfahrenstechnik (F 0 72 47/511) — 75 Karlsruhe-Durlach, Strählerweg 18, F 4 31 57
- Linge**, Dr.-Ing. Kurt - 23. 6. 58 - (Maschinenmeßtechnik und Wärmetechnik) — Direktor des Maschinenlaboratoriums und des Instituts für Heizungs- und Klimatechnik (N 2333) — 75 Karlsruhe-Rüppurr, Märchenring 6, F 3 03 24

- Marcinowski, Dr.-Ing. Heinz** - 9. 3. 59 - (Strömungsmaschinen) — Direktor des Instituts für Strömungslehre und Strömungsmaschinen (N 2350) — 75 Karlsruhe-Rüppurr, Langestraße 117, F 3 15 87
- Günther, Dr.-Ing. Rudolf** - 10. 6. 59 - (Feuerungstechnik) (N 2570) — Direktor der Abteilung Feuerungstechnik des Instituts für Gastechnik, Feuerungstechnik und Wasserchemie der Techn. Hochschule Karlsruhe vormals Gasinstitut — 75 Karlsruhe-Durlach, Badener Straße 49 a, F 4 21 93
- Weidenhammer, Dr. rer. nat. Fritz** - 19. 7. 60 - (Technische Mechanik) — Direktor des Instituts für Technische Mechanik (N 2396) — Reinhold-Frank-Straße 56, F 2 65 96
- Kuprianoff, Dr.-Ing. Johann** - 19. 7. 61 - (Technologie der Lebensmittelverarbeitung) — Direktor des Instituts für Technologie der Lebensmittelverarbeitung (N 2196) und der Bundesforschungsanstalt für Lebensmittelfrischhaltung (F 6 01 14) — Südl. Hildapromenade 12
- Zierep, Dr.-Ing. Jürgen** - 6. 2. 63 - (Strömungslehre) — Direktor des Instituts für Strömungslehre und Strömungsmaschinen (N 2369) — 7501 Wolfartsweiler über Karlsruhe, Hangstraße 6, F 4 15 53
- Leipholz, Dr.-Ing. Horst** - 9. 3. 64 - (Technische Mechanik und Festigkeitslehre) — (N 2661) Reinhold-Frank-Straße 47, F 2 67 51
- Thümmler, Dr.-Ing. Fritz** - 24. 9. 64 - (Werkstoffkunde II) Leiter des Instituts für Material- und Festkörperforschung des Kernforschungszentrums (N 2663 und F 0 72 47/82 29 19) — 7501 Grünwettersbach, Hohenwettersbacher Straße 17, F 4 35 77
- Friedrich, Dr.-Ing. Rudolf** - 27. 1. 65 - (Thermische Strömungsmaschinen) — Direktor des Instituts für Thermische Strömungsmaschinen und des Versuchskraftwerks — (N 2365 ab November N 3240) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Elbinger Straße 24 b, F 6 73 77
- Victor, Dr.-Ing. Hans** - 1. 4. 65 - (Werkzeugmaschinen und Betriebstechnik) — Direktor des Instituts für Werkzeugmaschinen — (N 2440) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Elbinger Straße 32a, F 6 75 86
- Smidt, Dr. rer. nat. Dieter** - 8. 4. 65 - (Reaktortechnik) — Direktor des Instituts für Reaktorentwicklung, Kernforschungszentrum Karlsruhe-Leopoldshafen, F 0 72 47/82 25 50 — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Elbinger Straße 15, F 6 40 24
- Bier, Dr. phil. Konrad** - 6. 12. 65 - (Technische Thermodynamik) — Direktor des Thermodynamischen Instituts (N 2321) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Kolberger Straße 19c, F 6 20 09
- Macherauch, Dr. rer. nat. Eckard** - 27. 5. 66 - (Werkstoffkunde I) Direktor des Instituts für Werkstoffkunde I (N 2344) — 7055 Stetten im Remstal, Silberstraße 1a
- N.N. (Fördertechnik)** — Direktor des Instituts für Fördertechnik (N 2380) — Mit der Vertretung beauftragt: Donandt, Dr.-Ing. Hermann, em. o. Professor
- N.N. (Apparatebau und Verfahrenstechnik)** — Direktor des Instituts für Apparatebau und Verfahrenstechnik (N 2390) — Mit der Vertretung beauftragt: Kirschbaum, Dr.-Ing. Emil, em. o. Professor
- N.N. (Allgemeine Maschinenkonstruktionslehre)**
- N.N. (Meß- und Regelungstechnik im Maschinenbau und in der Verfahrenstechnik)**
- N.N. (Wärmelehre in der Verfahrenstechnik)**

Honorarprofessoren:

- v. Sanden, Dr.-Ing. E.h. (Darmstadt) Kurt** - 5. 3. 48 - (Maschinenbau) (N 4—478) — 75 03 Neureut über Karlsruhe, Rosmarinstraße 11, F 5 73 23
- Rabald, Dr. phil. Erich** - 24. 6. 54 - (Werkstoffe und Korrosion) — 68 Mannheim, Renzstraße 7, F 2 04 45 (liest im WS nicht)
- Schmidt, Dr.-Ing. Ekhart** - 26. 3. 64 - (Motorenbau) — 7 Stuttgart-Sillenbuch, Liliencronstraße 19, F 27 10 39
- Häfele, Dr. rer. nat. Wolf** - 29. 7. 64 - (Reaktortechnik) — Direktor des Instituts für Angewandte Reaktorphysik des Kernforschungszentrums Karlsruhe-Leopoldshafen, F 0 72 47/82 25 00 — 75 Karlsruhe-Durlach, Steinlesweg 9, F 4 52 75
- Keune, Dr. rer. nat. Friedrich** - 29. 7. 65 — (Strömungslehre) — 521 Troisdorf, Güldenbergsstraße 28

Gastdozent:

- Jehlicka, Dr.-Ing. Josef (Feinwerktechnik)** (N 4—476 u. N 2377) — o. Professor a. d. TH. Stuttgart—7251 Hemmingen (Krs. Leonberg), Alte Schöckingerstraße 3, F 0 71 50/777

Außerplanmäßige Professoren:

- Rixmann, Dr.-Ing. Werner** - 28. 7. 51 - (Kraftfahrzeuge) N 2802 — 73 Esslingen/N., Hölderlinweg 26, F 35 81 79
- Friedrich, Dr.-Ing. Hans** - 29. 7. 52 - (Strömungsmechanik, Dampf- und Gasturbinen) — Leiter des Versuchskraftwerks — Wiss. Rat am Institut für Thermische Strömungsmaschinen (N 2364) — 75 Karlsruhe-Durlach, Auf dem Guggelensberg 9, F 4 42 95
- Zorn, Dr.-Ing. Erich** - 8. 2. 56 - (Schweißtechnik) — 6232 Bad Soden Ts., Oranienstraße 31a, F 34 73 (liest nicht)
- Hickel, Dr.-Ing. Franz** - 22. 6. 61 - (Werkstofflehre) (N 2346) — Wiss. Rat am Institut für Werkstoffkunde I — Kaiserslauterner Str. 11 e
- Walz, Dr.-Ing. Alfred** - 12. 3. 62 - (Strömungslehre) (N 2677) — 783 Emmendingen, Am Kurzarm 7
- Beckurts, Dr. rer. nat. Karlheinz** - 3. 7. 64 - (Physikalische Grundlagen der Reaktortechnik) Direktor des Instituts für Angewandte Kernphysik, Kernforschungszentrum Karlsruhe, F 0 72 47/82 24 20 — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Osteroder Straße 5, F 6 54 60

Privatdozenten:

- Reidelbach, Dr.-Ing. Willi** - 23. 1. 60 - (Techn. Mechanik) — 7032 Sindelfingen, Eyachstraße 10, F Böblingen 8 23 24
- Böhm, Dr.-Ing. Horst** - (16. 2. 61 Clausthal) - 21. 7. 65 (Metallkunde) - Pastor-Felke-Straße 1, F 6 13 36, F 0 72 47/82 29 02
- Schindewolf, Dr. rer. nat. Ulrich** - 16. 2. 63 - (Kernverfahrenstechnik) — 7501 Friedrichstal, Silberstraße 5, F 0 72 49/510
- Roth, Dr.-Ing. Werner** - 19. 6. 63 - (Technische Mechanik) — (N 3042) — Brohrainstraße 3, F 6 67 11
- Euteneuer, Dr.-Ing. Gustav-Adolf** - 29. 7. 64 - (Angewandte Strömungslehre) — Wiss. Rat am Institut für Strömungslehre und Strömungsmaschinen — (N 2353) — Uhlandstraße 44, F 5 56 64
- Jungclaus, Dr. rer. nat. Günther** - 29. 7. 64 - (Strömungslehre) — Akadem. Rat am Lehrstuhl für Strömungslehre — (N 2591) — Waldstraße 14—18
- Kerkhof, Dr. phil. nat. Frank** - 30. 6. 65 — (Angewandte Physik in der Verfahrenstechnik) — 78 Freiburg i. Br., Weiherhofstr. 12 c

- Förster**, Dr.-Ing. Hans-Joachim - 9. 9. 65 - (Allgemeine Konstruktionslehre und Kraftfahrzeugbau) Direktor in Fa. Daimler-Benz — 7 Stuttgart-Riedenberg, Schafgärten 2, F 27 14 63
- Krupp**, Dr.-Ing. Helmar - 16. 2. 66 — (Physikal. Grundlagen der Verfahrenstechnik) — 6083 Walldorf, Finkenweg 4
- Molerus**, Dr.-Ing. Otto - 11. 5. 66 - (Verfahrenstechnik) — wiss. Assistent am Institut für Mechanische Verfahrenstechnik (N 2425) — Pastor-Felke-Straße 6

Oberingenieur:

- Leschonski**, Dr.-Ing. Kurt (Mechanische Verfahrenstechnik) — Oberingenieur am Institut für Mechanische Verfahrenstechnik (N 2403) — 7501 Forchheim b. Karlsruhe, Friedrich-Ebert-Straße 19, F 5 06 90

Lehrbeauftragte:

- Ahrens**, Hermann (Kraftfahrzeugbau) — Direktor — 7 Stuttgart-Vaihingen, Waldburgstraße 129 B, F Stuttgart 78 94 76
- Bauer**, Paul Eugen, Dipl.-Ing. (Landmaschinen) — Oberbaurat — 7441 Raidwangen b. Nürtingen, Teckstraße 6
- Billhardt**, Hugo, Dipl.-Ing. (Planung von Industriebetrieben) — Referent im Landesgewerbeamt — 75 Karlsruhe-Rüppurr, Rosenweg 51, F 3 12 66 (liest im WS nicht)
- Diehl**, Dr. rer. nat. Johannes Friedrich (Lebensmittelwarekunde) — Professor, Direktor des Instituts für Strahlentechnologie der Lebensmittel der Bundesforschungsanstalt für Lebensmittelrisikohaltung 75 Karlsruhe-Durlach, Basler-Torstraße 71
- Dieter**, Dr.-Ing. Karl (Thermische Verfahrenstechnik) — Südliche Hildapromenade 3, F 2 40 58
- Gesell**, Waldemar, Oberbaudirektor (Gießereieinrichtungen) — 41 Duisburg, Gabrielstraße 4, F 35 41 51
- Jaeschke**, Dr.-Ing. Rudolf (Flugzeugbau) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Kolberger Straße 2a
- Kuner**, Alfred, Dipl.-Ing., Bundesbahndirektor und Abteilungspräsident — (Eisenbahntriebfahrzeuge) — 75 Karlsruhe-Rüppurr, Märchenring 1, F 894—5323
- Küsters**, Dr. Heinz (Theoretische Methoden der Reaktorphysik) — 75 Karlsruhe-Waldstadt, Königsberger Straße 6 B, F 6 68 90 (liest im WS nicht)
- Mach**, Dr. Erich (Planung und Errichtung chemischer Fabriken) — 69 Heidelberg, Panoramastraße 44
- Magnus**, Dr.-Ing. Gert (Feuerlöschgeräte) — Branddirektor, Wiss. Berater der Forschungsstelle für Brandschutztechnik (N 4—473) — 68 Mannheim, Brückenstraße 2, F 3 32 60
- Matz**, Dr. rer. nat. Gerhard (Reaktortechnik) — 645 Hanau a. Main, Burgallee 44, F 2 60 99
- Maul**, Dr.-Ing. Heinrich (Arbeits- und Zeitstudium) — Redtenbacher Straße 6
- Meister**, Dr. Hermann (Experimente in der Reaktorphysik) — 75 Karlsruhe-Durlach, Brühlstraße 11
- Michaelis**, Dr. Walfried (Untersuchungen von Kernstrahlungen mit Hilfe von Halbleiterzählern) — Abteilungsleiter im Institut für Angewandte Kernphysik des Kernforschungszentrums Karlsruhe — 75 Karlsruhe-Rüppurr, Hauffstraße 15, F 34065

- Molly**, Hans, Dipl.-Ing. (Hydrostatische Maschinen) — 7502 Malsch, Dr.-Eugen-Essig-Straße 48, F 0 72 46/296
- Oertel**, Dr. rer. nat. H. (Einführung in die Hyperschallaerodynamik) — 7858 Weil/Rhein, Gartenstraße 2, F 7348
- Oetker**, Dr.-Ing. Rudolf (Regelungstechnik) — 7501 Berghausen über Karlsruhe 2, Veilchenstraße, F 4 35 47
- Rehwald**, Dr.-Ing. W. (Anwendung des programmierten Rechnens) — 7032 Sindelfingen, Nagoldstraße 11
- Scheeder**, Helmut Dipl.-Ing. (Kraftmaschinen) — Oberingenieur am Institut für Brennkraftmaschinen (N 2435) — 68 Mannheim-Feudenheim, Görresstraße 33
- Schiele**, Dr.-Ing. Otto (Strömungsmaschinen) — Direktor — 673 Neustadt/Weinstraße, Klausenbergweg 4, F 31 07

VII. Fakultät für Elektrotechnik

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Prassler

Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Steinbuch

Entpflichtete Professoren:

- Thoma**, Dr.-Ing. Hans (Elektrische Anlagen) — Zug/Schweiz, Bellevueweg 25, F 4 41 21
- Rothe**, Dr.-Ing. Horst (Hochfrequenztechnik und Hochfrequenzphysik) 75 Karlsruhe-Durlach, Geigersbergstraße 17, F 42595

Ordentliche Professoren:

- Fischer**, Dr.-Ing. Johannes - 29. 5. 49 - (Theoretische Elektrotechnik und Meßtechnik) Direktor des Instituts für Theoretische Elektrotechnik und Meßtechnik (N 2620) — Schirmerstraße 6, F 2 27 61
- Schulz**, Dr. phil. Paul - 22. 7. 50 - (Lichttechnik) — Direktor des Lichttechnischen Instituts (N 2530) — 75 Karlsruhe-Rüppurr, Aschenbrödelweg 5, F 3 31 46
- Reeb**, Dr. phil. Otto - 5. 7. 57 - (Angewandte Lichttechnik und lichtechn. Meßkunde) (N 2540) — 7501 Grünwettersbach, Horfstraße 58, F 4 35 07
- Steinbuch**, Dr.-Ing. Karl - 1. 3. 58 - (Nachrichtenverarbeitung und Nachrichtenübertragung) — Direktor des Instituts für Nachrichtenverarbeitung und Nachrichtenübertragung (N 2500) — 7505 Ettlingen, Adalbert-Stifter-Straße 4, F Ettlingen 26 86
- Lau**, Dr.-Ing. Hermann - 8. 6. 59 - (Hochspannungstechnik, Elektrische Anlagen und Antriebe) — Direktor des Hochspannungsinstituts (N 2520) — 7501 Grötzingen, Rummstraße 7, F 4 27 28
- Nahrgang**, Dr.-Ing. Siegfried - 1. 10. 59 - (Grundgebiete der Elektrotechnik und Regelungstechnik) — Direktor des Instituts für Grundgebiete der Elektrotechnik und Regelungstechnik (N 2460) — 75 Karlsruhe-Rüppurr, Rosenweg 3, F 3 26 30
- Prassler**, Dr.-Ing. Hans - 1. 9. 62 - (Starkstromtechnik und Elektrische Maschinen) — Direktor des Elektrotechnischen Instituts (N 2472) — Sachsenstraße 19, F 3 43 66

Friedburg, Dr. rer. nat. Helmut - 29. 7. 64 - (Höchstfrequenztechnik und Elektronik) (N 2522) — Karlsruhe-West, Konradin-Kreutzer-Straße 19, F 5 47 75

N.N. (Technologie der Elektrotechnik)

N.N. (Elektrobiologie und Biophysikalische Meßtechnik)

N.N. (Nachrichtensysteme)

N.N. (Hochfrequenztechnik und Hochfrequenzphysik)

Außerordentliche Professoren:

Föllinger, Dr. rer. nat. Otto - 21. 12. 65 - (Sondergebiete der Regelungstechnik) (N 3180) — 6 Frankfurt a. M., Wolfsgangstraße 4, F 59 49 47

N.N. (Energiewirtschaft)

Honorarprofessoren:

Kromer, Dr.-Ing. Carl Theodor, Senator E. h. - 27. 8. 53 - (Elektrizitätswirtschaft) — Direktor des Badenwerks — Badenwerkstraße 2, F 692 200

Dahlke, Dr. phil. habil. Walter - 14. 7. 61 - (Spezialprobleme der Elektronenröhren und Halbleiterbauelemente) — 334 W. 4th Street, Bethlehem, Pa., USA. (liest nicht)

Ganzhorn, Dr.-Ing. Karl - 26. 3. 64 - (Digitale Rechenautomaten) 7032 Sindelfingen, Glückstraße 1, F Böblingen 8 20 22

Kramar, Dr.-Ing. Ernst - 29. 4. 64 - (Funkortungsverfahren) — 753 Pforzheim, Elsässerstraße 11

Außerplanmäßige Professoren:

Lehmann, Dr.-Ing., Dr. phil. Karl Otto - 19. 7. 54 - (Elektrische Meßtechnik) — 7561 Hundsbach-Forbach, Murgtal

Mueller, Dr.-Ing. Herbert Franz - 13. 8. 55 - (Energiewirtschaft) — Leiter der Forschungsstelle für Energiewirtschaft (N 2528 u. F 3 33 78) — 75 Karlsruhe-Rintheim, Im Krautgarten 10, F 6 30 72

Kurtze, Dr. rer. nat. Günther - 12. 8. 63 - (Akustik) — 68 Mannheim-Käfertal, Deidesheimer Straße 39, F 73 42 92

Privatdozenten:

Kohler, Dr.-Ing. Karl - 1. 2. 52 - Professor - (Elektr. Anlagen und Leitungen) — Wutachstraße 5, F 34801

Hentschel, Dr.-Ing. Hans-Jürgen - 8. 2. 63 - (Lichttechnik) — 8225 Traunreut, Berliner Straße 31, F 85 72

Löcherer, Dr.-Ing. Karl-Heinz - 27. 5. 64 - (Hochfrequenztechnik) — 79 Ulm/Donau, Schöner Bergweg 43, F 2 91 06

Bauer, Dr.-Ing. Arnold - 17. 12. 64 - (Lichttechnik) — Wiss. Rat am Lichttechnischen Institut — (N 2529) — 7501 Langensteinbach, Ittersbacher Straße 30, F 422

Kiefer, Dr. rer. nat. Hans - 9. 9. 65 - (Strahlenmeßtechnik und Strahlenschutz) — Leiter der Schule für Kerntechnik des Kernforschungszentrums, F 0 72 47/82 32 50 — 7501 Karlsruhe-Leopoldshafen, Max-Planck-Straße 7, F 0 72 47/120

Adrian, Dr.-Ing. Werner - 12. 1. 66 - (Lichttechnik) - Akadem. Oberrat am Lichttechnischen Institut (N 2532) — Salierstraße 8, F 3 44 27

Oberingenieure:

Jess, Dr.-Ing. Jochen (Analogrechnen) — Oberingenieur am Institut für Nachrichtensysteme (N 2427) — Pastor-Felke-Straße 4

Scheller, Dr.-Ing. Heinz (Elektrische Antriebe) — Oberingenieur am Hochspannungsinstitut — (N 2515) — 75 Karlsruhe-Durlach, Lamprechtstraße 20

Schmitt, Dr.-Ing. Erich (Transistor-Schaltungstechnik) — Oberingenieur am Institut für Nachrichtenverarbeitung und Nachrichtenübertragung (N 3022) — Rintheimer Straße 6, F 6 39 34

Lehrbeauftragte:

Görke, Dr.-Ing. Winfried (Zuverlässigkeitsprobleme und Schaltungen mit nützlicher Redundanz) — Wiss. Mitarbeiter am Institut für Nachrichtenverarbeitung und Nachrichtenübertragung — (N 3024) — Eppinger Straße 5, F 6 62 86

Faust, Uwe, Dipl.-Ing. (Elektrobiologie) — Wiss. Assistent am Lehrstuhl für Elektrobiologie und Biophysikalische Meßtechnik (N 2651) — 75 Karlsruhe-Durlach, Im Haberacker 5b, F 44201

Harmuth, Dr. Henning, (Statistische Theorie der Nachrichtenübertragung) — 7501 Leopoldshafen, Liese-Meitner-Weg 2, F 0 72 47/101

Härtl, Dr.-Ing. Hans (Lineare Netzwerke) — 7 Stuttgart, Alexanderstraße 125, F 708 995

Kazmierczak, Dr.-Ing. Helmut, (Automatische Zeichenerkennung) Wiss. Mitarbeiter am Institut für Nachrichtenverarbeitung und Nachrichtenübertragung, (N 2511) — Wilhelmstraße 73

Keil, Dr. phil. nat. Albert (Elektrische Kontakte) — 753 Pforzheim, Schwarzwaldstraße 13

Kübler, Dr.-Ing. Alfred (Elektromedizinische Meßtechnik) — 75 Karlsruhe-Durlach, Auf dem Guggelensberg 3

Matuschka, Dr.-Ing. Herbert (Digitale Meßtechnik) — Berliner Straße 27/29, F 5 25 80

Menzel, Dr. rer. nat. Wolfram (Einführung in die Automatentheorie) — Rechts der Alb 10

Münch, Otto, Dipl.-Ing. (Apparate der Nachrichtentechnik) — Oberpostdirektor — Rechts der Alb 27a, F 3 33 36

Proebster, Dr.-Ing. Walter (Speicher für digitale Systeme) — 703 Böblingen, Waldburgstraße 92, F 2 31 76

Reiner, Hans, Dipl.-Phys. (Halbleiter-Schaltkreise) — 7016 Gerlingen, Forchenrainstraße 60, F Leonberg 7266 (liest nicht)

Rupprecht, Dr.-Ing. Werner (Rechenübungen zu Filter- u. Netzwerken mit vorgeschriebenen Eigenschaften) — Akadem. Oberrat am Institut für Nachrichtenverarbeitung und Nachrichtenübertragung — (N 2503) — Pastor-Felke-Straße 4

Schaefer, Dr.-Ing. Helmut (Energiewirtschaft der Industriebetriebe) — Oberingenieur in der Forschungsstelle für Energiewirtschaft, 75 Karlsruhe-Rintheim, Brettener Straße 15, F 6 36 94 (liest nicht)

Schnörr, Dr.-Ing. Robert (Stromrichtertechnik) — 68 Mannheim-Pfingstberg, Am Waldrand 30, F 89 23 90

Schubert, Dr.-Ing. Johannes (Spezialprobleme der Elektronenröhren und Halbleiterbauelemente I u. II) — Akad. Oberrat am Institut für Hochfrequenztechnik und Hochfrequenzphysik (N 2483) — 75 Karlsruhe-Rüppurr, Moosalbstraße 17, F 3 48 90

Schwab, Dr.-Ing. Adolf (Hochspannungsmesstechnik A u. B) — Akad. Rat am Hochspannungsinstitut — (N 2516) — 75 Karlsruhe-Durlach, Hengstplatz 7, F 4 42 03

Leibesübungen

Beyer, Dr. phil. Erich (Historisch-pädagogische Vorlesungen — Übungsstättenbau) — Direktor des Instituts für Leibesübungen (N 2610) — 75 Karlsruhe-Rüppurr, Dahlienweg 54, F 3 17 60

Heck, Dr. med. Otto (Medizinische Vorlesungen) — Reg. Medizinaldirektor a. D. — Wichtelmännerweg 6, F 3 19 50

Lei, Dr. med. Werner (Übungen im Schulsonderturnen) — Sportarzt — Wielandstraße 2

Rüdinger, Dr. med. Heimfried (Medizin. Seminare) — Reg. Medizinaldirektor — Krokusweg 31, F 3 20 30

Kenntner, Dr. phil. Georg (Methodik) — Akad. Rat am Institut für Leibesübungen — (N 2611) — 7505 Ettlingen, Gerhart-Hauptmann-Straße 13, F 4269

Herrmann, Siegfried (Biomechan. Grundlagen des Geräte-turnens) — Studienrat, wiss. Assistent am Institut für Leibesübungen (N 2812) — 75 Karlsruhe-Durlach, Palmalienstraße 1, F 42 386

5. Lehrstühle und Institute

Die mit (W) bezeichneten Lehrstühle und Institute befinden sich in der Westhochschule (Hertzstraße 16)

Der Gesamthochschule angegliederte Institute

Die Bibliothek

Bibliotheksdirektor: Mit der Verwaltung beauftragt: Poggendorf, Dr. rer. nat. Dietrich, Oberbibliotheksrat, N 3100

Stellvertreter des Direktors: Sauppe, Dr. phil. Eberhard, Oberbibliotheksrat, N 3102

Direktionssekretariat: N.N. N 3101

Wissenschaftlicher Dienst:

Kleiss, Dr. rer. nat. Manfred, Dipl.-Meteorologe, Bibliotheksrat, N 3103

Lindemann, Dr. rer. nat. Richard, Bibliotheksassessor, N 3107

Zopff, Dr. rer. nat. Kurt, Dipl.-Chem., Wiss. Mitarbeiter, N 3138

Kenk, Dr. Miran, Wiss. Angestellter, N 3140

Bibliographische Abteilung:

Carl, Ursula, Bibliotheksinspektorin, N 3118

Bartelmus, Gottfried, Angestellter, N 3140

Ortsausleihe: N 3111

Wenz, Karl, Bibliotheksoberramtmann

Bachmann, Hildegard, Angestellte

Lassmann, Christa, Angestellte

Fernleihe:

Hanagarth, Gisela, Bibliotheksamtärztin, N 3110

Weber, Hilde, Angestellte, N 3130

Zeitschriftenstelle und Zeitschriftenlesesaal: N 3119

Hanebeck, Edith, Bibliotheksinspektorin

Erwerbungsabteilung:

Langel, Elfriede, Bibliotheksinspektorin, N 3120

Menzel, Ilse, Dipl.-Bibliothekarin, N 3120

Meyer, Werner, Bibliotheksoberramtmann, N 3120

Rolle, Erich, Bibliotheksoberramtmann, N 3120

Dieter-Zeumer, Hertha, Angestellte, N 3136

Grimm, Katharina, Angestellte, N 3136

Koch, Ilona, Angestellte, N 3120

Walther, Regina, Angestellte, N 3120

Wöhrle, Ursula, Angestellte, N 3136

Rechnungsstelle:

Wach, Eugen, Angestellter, N 3131

Titelaufnahme: N 3129

Breunig, Hannelore, Bibliotheksamtärztin

Dornbusch, Annelene, Dipl.-Bibliothekarin

Geyer, Dorothea, Bibliotheksamtärztin

Seltsam, Charlotte, Bibliotheksoberramtmann

Frank, Klaus, Angestellter

Einbandstelle:

Pflanz, Annemarie, Dipl.-Bibliothekarin, N 3121

Tausch- und Hochschulschriftenstelle:

Uhde, Gertrud, Dipl.-Bibliothekarin, N 3104
Reinhard, Ursula, Angestellte, N 3104

Buchbinderei:

Greiner, Walter, Buchbindermeister, Angestellter, N 3122

Reprostelle:

Leutloff, Walter, Fotolaborant, Angestellter, N 3143

Magazindienst:

Mayer, Eduard, Angestellter, N 3142

Poststelle:

Kleinhenz, Ludwig, Angestellter, N 3112

Technischer und Hausdienst: N 3112

Hofmann, Otto, techn. Angestellter

Pfortner: N 3114

Die Öffnungszeiten der Ausleihe und der Lesesäle werden durch Anschlag bekanntgegeben.

Am Anfang des Semesters finden Führungen durch die Bibliothek statt. Ort und Zeit werden durch Anschlag bekanntgegeben.

Die Bibliothek bleibt geschlossen:

an allen Sonntagen, gesetzlichen und akademischen Feiertagen, am Karfreitag und, der Reinigung wegen, zweimal an einigen bekanntzugebenden Tagen der Ferien.

**Institut für Gastechnik, Feuerungstechnik und Wasserchemie der
Technischen Hochschule Karlsruhe,
vormals Gasinstitut**

Geschäftsführender Direktor und Direktor der Abteilung Gastechnik:
Pichler, Dr. phil. Helmut, o. Prof. N 2560

Direktor der Abteilung Feuerungstechnik:
Günther, Dr.-Ing. Rudolf, o. Prof. N 2570

Direktor der Abteilung Wasserchemie:
Sontheimer, Dr. rer. nat. Heinrich, o. Prof. N 2580

1. Abteilung Gastechnik

Oberassistent: Schulz, Dr. rer. nat. Hans N 2572
Assistenten: Lauer, Dr. rer. nat. Karl-Heinz N 2567
Simmler, Werner, Dipl.-Ing. N 2569
Ripperger, Dr. rer. nat. Wilfried N 2574

Wiss. Angestellter: Herlan, Albert, Dipl.-Phys. N 2562
Münster, Martin, Dipl.-Ing. N 2564

Wiss. Mitarbeiter: Bastani, Dr. rer. nat. Behram, N 2566
Elstner, Manfred, Dipl.-Chem. N 2573
Heike, Theodor, Dipl.-Ing. N 2563
Rao, Dr.-Ing. B. Ramananda N 2572
Schwarz, Günter, Dipl.-Chem. N 2575

Techn. Angestellte: Mayer, Josef, Chemotechniker N 2562
Bankai, Eva, Rechnerin N 2562
Limbach, Wilhelm, N 2576

Sekretärin: Mösch, Hannelore, N 2561

2. Abteilung Feuerungstechnik

Oberingenieur: Mit der Verwaltung beauftragt:
Vogel, Manfred, Dipl.-Ing. N 2585

Assistenten: Lindow, Rudolf, Dipl.-Ing. N 2585
Maier, Peter, Dipl.-Ing. N 2583
Simon, Heinz, Dipl.-Ing. N 2577

Wiss. Mitarbeiter: Eickhoff, Heinrich, Dipl.-Ing. N 2584
Hamann, Dieter, Dipl.-Ing. N 2585
John, Manfred, Dipl.-Ing. N 2579
Lenze, Bernhard, Dipl.-Ing. N 2584
Lorenz, Dr.-Ing. Ingward N 2578
Neher, Günther, Dipl.-Ing. N 2579
Recknagel, Joachim, Dipl.-Ing. N 2584
Reusch, Heinz, Dipl.-Ing. N 2579

Techn. Angestellte: Fischer, Friedbert N 2586
Huck, Manfred N 2586
Reese, Heinrich N 2586

Sekretärin: Schottmüller, Hans N 2586
Twerdochlib, Ruth N 2571

3. Abteilung Wasserchemie

Oberassistent: Schäfer, Dr. rer. nat. Wolfram, N 2594

Assistenten: Kölle, Dr. rer. nat. Walter, N 2592
Spindler, Paul, Dipl.-Ing. N 2597

Wiss. Mitarbeiter: Backof, Erhard, Dipl.-Chem. N 2595
Schulze, Dr. rer. nat. Wolfgang, Dipl.-Chem. N 2589

Techn. Angestellte: Drautz, Hans Hermann, Techn. Assistent, N 2596
Heußler, Ursula, Laborantin N 2596
Schuster, Walter, Chemotechniker N 2787
Weindel, Werner, Chemotechniker N 2593

Sekretärin: Mier, Elke N 2581

4. Allgemeine Abteilung N 2555

Leiter der Verwaltung: Mühlmann, Heinrich N 2554

Verwaltungsangestellter: Zirkelbach, Kurt, N 2556

Bibliothek: Leiteritz, Margaret, Dipl.-Bibl. N 2559

Werkstattleiter: Feeß, Rudolf, Mechanikermeister N 2587

Schlosser: Attner, Albin N 2587
Hagner, Heinrich N 2587
Hahn, Max, N 2587
Fröhlich, August N 2587
Steinhaus, Julius N 2587

Techn. Angestellter: Bender, Lothar N 3172

Amtsgehilfe: Kaiser, Albert N 2558, Werkstatt N 2825

Institut für Leibesübungen

Direktor: Beyer, Dr. phil. Erich N 2610

Akadem. Rat: Kenntner, Dr. phil. Georg, N 2611

Assistenten: Ewald, Hans, Studienassessor, N 2607

Herrmann, Siegfried, Studienrat N 2612

Mickley, Eckhardt, Dipl.-Sportlehrer N 2612

Sekretariat: Nägele, Hedwig N 2611

Jochim, Heidrun

Hausmeister: Kohner, Alfred N 2821-2822

A. Fakultät für Naturwissenschaften I

Sekretärin: Appuhn, Mathilde N 2052

Mathematisches Institut

Direktoren: Strubecker, Dr. Karl, o. Professor N 2050
Wittich, Dr. Hans, o. Professor N 2055
Walter, Dr. Wolfgang, o. Professor N 2617
Leopoldt, Dr. Heinrich-Wolfgang, o. Professor N 3040
N 3040

1. Lehrstuhl für Mathematik

Lehrstuhlinhaber: Strubecker, Dr. Karl, o. Professor N 2050
Wiss. Rat: N. N.
Akadem. Rat: Grimm, Wolfgang N 2049
Oberstudienrat: Klepper, Werner, N 2047
Oberassistent: Vogel, Dr. Walter, Priv.-Doz. N 2052 (beurlaubt)
N. N.
Assistenten: Brinkmann, Horst, gepr. Lehramtskandidat N 2047
Kraut, Dr. Peter, N 2041
Stahl, Wolfgang, Assessor des Lehramtes N 2047
Tölke, Jürgen, Dipl.-Math. N 2047
Viesel, Dr. Helmut, Nr 2047
Sekretärin: Staufenbiel, Gerda N 2051

2. Lehrstuhl für Mathematik

Lehrstuhlinhaber: Wittich, Dr. Hans, o. Professor N 2055
Akadem. Rat: N. N.
Assistenten: Freitag, Artur, Dipl.-Math. N 2837
Gauß, Eugen, Dipl.-Math. N 2056
Kuhn, Harald, Dipl.-Math. N 2837
Nikolaus, Dr. Johannes, Assessor des Lehramts N 2056
Sekretärin: Schmidt, Annemarie N 2056

3. Lehrstuhl für Mathematik

Lehrstuhlinhaber: Walter, Dr. Wolfgang, o. Professor N 2617
Akadem. Rat: N. N.
Assistenten: Becker, Dr. Horst, N 3037
Lenhard, Michael, Dipl.-Phys. N 2734
Weigel, Herbert, Dipl.-Math. N 2734
Sekretärin: Lörcher, Sigrid N 2064

4. Lehrstuhl für Mathematik

Lehrstuhlinhaber: Leopoldt, Dr. Heinrich-Wolfgang
o. Professor N 3040
Akadem. Rätin: Beyer, Dr. Gudrun N 3041
Assistenten: Bauer, Helmut, gepr. Lehramtskandidat, N 3039
Pacher, Dr. Roman N 3039
Sekretärin: Buchholz, Brigitte N 2064

Institut für Geometrie

Direktor: Kunle, Dr. Heinz, o. Professor N 2058
Wiss. Rat: Degen, Dr. Wendelin, Priv.-Dozent, N 2074
Akadem. Rat: Schober, Dr. Udo, N 2059

Assistenten: Uhl, Dr. Alfred, N 2798
Mues, Erwin, Dipl.-Math. N 2148
Toussaint, Manfred, gepr. Lehramtskandidat N 2059
Böhmer, Klaus, Dipl.-Math., Assessor des Lehramts
N 2148
Sekretärin: Rudolph, Klaus, Assessor des Lehramts N 2798
v. Mayenburg, Annemarie N 2059

Institut für Mathematische Statistik (W)

Direktor: Bierlein, Dr. Dietrich, o. Professor N 4—401
Wiss. Rat: Dieter, Dr. Ulrich, Priv.-Dozent
Assistenten: Fieger, Dr. Werner N 4—402
Krafft, Dr. Olaf N 4—515
Bamberg, Günther, Dipl.-Math. N 4—516
Sekretärin: N. N., N 4—401
Techn. Rechnerin: Lommatzsch, Christa N 4—400

Institut für Angewandte Mathematik

Direktoren: Weissinger, Dr. Johannes, o. Professor N 2060
Nickel, Dr. Karl, o. Professor N 2062
Lehrstuhl für Angewandte Mathematik:
Lehrstuhlinhaber: Weissinger, Dr. Johannes, o. Professor N 2060
Lehrstuhl für Numerische Mathematik und Großrechenanlagen:
Lehrstuhlinhaber: Nickel, Dr. Karl, o. Professor N 2062
Akadem. Oberräte: Maab, Dieter, Dipl.-Math. N 2065
Krawczyk, Dr. Rudolf N 2838
Akadem. Rat: Brakhage, Dr. Helmut N 2685
Wiss. Mitarbeiter: Apostolatos, Dr. Nikolaos N 2684
Borja, Manuel, Dipl.-Math. N 2686
Rieder, Peter, Dipl.-Math. N 2681
Seyferth, Dr. Carl N 2679
Assistenten: Bollheimer, Leo, gepr. Lehramtskandidat N 2684
Frank, Günter N 2839
Lötzbeyer, Werner, Dipl.-Math. N 2686
Rauer, Hans-Jürgen, Dipl.-Math. N 2839
Sekretärinnen: Klöckner, Sigrid N 2063
Weigel, Charlotte N 2061
Rechnerinnen: Domin, Maria N 2881
Stüber, Berta N 2881

Rechenzentrum

Abteilungsvorsteher: Kulisch, Dr. Ulrich, Priv.-Dozent N 2678
Akadem. Rat: Schönauer, Dr. Willi N 2067
Assistent: Berger, Manfred, Dipl.-Ing. N 2691
Wiss. Mitarbeiter: Brockhaus, Manfred, Dipl.-Ing. N 2479
Rieder, Peter, Dipl.-Math. N 2681
Wettstein, Horst, Dipl.-Ing. N 2479
Wippermann, Dr. Hans-Willm N 2066
Operateure: Schuster, Werner N 2687
Jacob, Hansjörg, Ing. N 2687
Elektromechanik.: Schnepf, Richard N 2844
Voth, Günther N 2844
Math.-techn. Assistentin: Mölter, Sabine N 2683
Sekretärin: Schmitz, Ruth N 2691

Institut für Mechanik

Direktor: Mettler, Dr. Eberhard, o. Professor N 2070
 Dozent: Fadler, Dr.-Ing. Johann, apl. Professor N 2073
 Assistenten: Bürkle, Martin, Dipl.-Ing. N 2072
 Leiss, Fritz, Dipl.-Ing. N 2072
 Wiss. Mitarbeiter: Hukriede, Horst Günther, Dipl.-Math. N 2072
 Sekretärin: Bergmann, Liane, N 2071

Lehrstuhl für Theoretische Mechanik

Lehrstuhlinhaber: Günther, Dr. Wilhelm, o. Professor N 2614
 Akadem. Rat: Kessel, Dr. Siegfried N 2614
 Assistenten: Hesse, Günter, Dipl.-Ing. N 2615
 Bauchert, Jens, Dipl.-Phys. N 2615
 Lenz, Jürgen, Dipl.-Phys. N 2615
 Sekretärin: Wachtel, Renate N 2614

Institut für Mechanische Schwingungstechnik (W)

Direktor: Mettler, Dr. Eberhard, o. Professor N 2070
 Akadem. Oberrat: Benz, Günter, Dr.-Ing. N 4-404
 Wiss. Mitarbeiter: Heidenhain, Harro, Dipl.-Phys. N 4-404
 Assistenten: Flögel, Ekkehard, Dipl.-Ing. N 4-403
 Becker, Lothar, Dipl.-Ing. N 4-403
 Techn. Oberinspektor: Buttmann, Robert N 4-405

Physikalisches Institut (W)

Direktoren: Buckel, Dr. Werner, o. Professor N 4-410
 Kahle, Dr. Heinz Gerhard, o. Professor N 4-406
 Wiss. Rat: Ulmer, Dr. Kurt, apl. Professor N 4-413
 Dozenten: Laukien, Dr. Günther, apl. Professor F 570 51
 Keßler, Dr. Joachim, N 4-419
 N.N.
 Oberassistent: Baumann, Dr. Friedhold N 4-414
 Akadem. Rat: Baier, Peter, Dipl.-Phys. N 4-415
 Assistenten: Dummer, Dr. Gerald N 4-420
 Fortmann, Joachim, Dipl.-Phys. N 4-415
 Gey, Dr. Wolfgang N 4-420
 Hasse, Dr. Jörg N 4-519
 Kalbfleisch, Dr. Heinz, N 4-417
 Kuse, Dietrich, Dipl.-Phys. N 4-406
 Patscheke, Dr. Eckard N 4-407
 Pfeuffer, Klaus, Dipl.-Phys. N 4-425
 Schedewie, Franz, Dipl.-Phys. N 4-417
 Urban, Dr. Wolfgang, N 4-407
 Wühl, Dr. Helmut N 4-420
 Dipl.-Bibliothekarin: Lisch, Elsbeth N 4-412
 Sekretärinnen: Reinhard, Klara N 4-411
 Friedrich, Johanna N 4-406
 Schaffrath, Bettina N 4-411
 Ingenieur: Böttcher, Heinz, N 4-426
 Physikal.-techn. Assistent: Bardou, Herbert N 2077, Wohnung: N 2809
 Physikal.-techn. Assistentinnen: Engelhard, Thea N 4-421
 Werkmeister, Ute, N 4-415
 Kochendörfer, Renate N 4-431

Laboranten: Lang, Christian N 4-428
 Reiff, Heinrich N 4-428, Wohnung: N 4-429
 Leiter der Mechanikerwerkstatt Ost: Weisenburger, Alfred N 2078
 Leiter der Mechanikerwerkstatt West: Walzer, Erwin N 4-426
 Buri, Erich, N 4-426
 Mechanikermeister: Meon, Joachim N 4-426
 Mechaniker: Dilger, Hermann N 4-426
 Hügel, Heinz N 4-426
 Müller, Hans N 4-426
 Pferrer, Gunter N 4-426
 Pfützner, Günther, (Heliumverflüssigung) N 4-520
 Straßel, Wolfgang N 2078
 Leiter der Elektronikwerkstatt: Mindt, Kurt N 4-427
 Rundfunkmechanikermeister: Wedekind, Gottfried N 4-427
 Elektroniker: Jungkind, Reinhard N 4-427
 Glasbläsermeister: Rosenbaum, Kurt N 4-408

Laboratorium für Elektronenmikroskopie (W)

Leiter: Albert, Dr. Ludwig, Akadem. Oberrat N 4-430
 Ingenieur: N.N.
 Physikal.techn. Assistentinnen: Kasperrek, Hildegard N 4-431
 N.N.
 Laborantin: Feix, Susi N 4-430

Institut für angewandte Physik (W)

Direktoren: Stöckmann, Dr. Fritz, o. Professor N 4-432
 Ruppel, Dr. Wolfgang, o. Professor N 4-434
 Gastprofessor: Klier, Dr. E., Professor an der Universität Prag
 Wiss. Rat: Stuke, Dr. Josef, Privatdozent N 4-433
 Akadem. Rat: Birkholz, Dr. Ulrich N 4-436
 Oberassistent: Stöbel, Dr. Wolfgang N 4-436
 Assistenten: Fuhs, Walther, Dipl.-Phys. N 4-524
 Geserich, Hans-Peter, Dipl.-Phys. N 4-439
 Hasler, Klaus, Dipl.-Phys. N 4-409
 Lotthammer, Rolf, Dipl.-Phys. N 4-523
 Picht, Wolfgang, Dipl.-Ing. N 4-438
 Tödheide-Haupt, Dr. Ursula N 4-521
 Zimmermann, Wolfgang, Dipl.-Phys. N 4-521
 Wiss. Mitarbeiter: Adams, Alfred, PhD der Universität Leicester (England)
 Dev, Indra, PhD der Universität Hull (England)
 Sekretärinnen: Becker, Elisabeth N 4-432
 Köhly, Margot N 4-432
 Techn. Angest.: v. Puttkammer, Karl-Jesco, Ing. N 4-522
 Techn. Assistentin: Bolz, Ursula N 4-437
 Laborant: Scheiber, Günther N 4-437
 Werkstattleiter: Beyer, Rudolf N 4-435
 Meister: Bauer, Manfred N 4-435
 Eisen, Albin N 4-435
 Volland, Gerhard N 4-522
 Mechaniker: Grünwedel, Hans N 4-435
 Landgraf, Uwe N 4-435
 Podszus, Werner N 4-522
 Rihm, Wolfgang N 4-522
 Scharfe, Udo N 4-435
 Stiefel, Herbert N 4-435

Institut für Experimentelle Kernphysik

- Direktoren: Citron, Dr. Anselm, o. Professor,
F 0 72 47/82 35 02 und /648
Schoch, Dr. Arnold, o. Professor F 072 47/82 35 17
Schopper, Dr. Herwig, o. Professor
F 0 72 47/82 35 00 und /648
- Wiss. Räte: Appel, Dr. Helmut, Privatdozent,
F 0 72 47/82 35 04
Backenstoß, Dr. Gerhard (CERN, Genf)
Privatdozent
- Akadem. Räte: Jüngst, Dr. Wolfgang F 0 72 47/82 35 63
Müller, Dr. Heinz (CERN, Genf)
- Assistenten: Bock, Peter, Dipl.-Phys. F 0 72 47/82 35 09
Galster, Dr. Siegfried } F 0 72 47/82 35 52
Hartwig, Dr. Günther }
Halbritter, Jürgen, Dipl.-Phys. F 0 72 47/82 35 18
Koch, Helmut, Dipl.-Phys. (CERN, Genf)
Kuntze, Dr. Michael, F 0 72 47/82 35 26
Schmidt, Franz-Karl, Dipl.-Phys. F 0 72 47/82 35 40
Ullrich, Dr. Horst N 4—424
Weddigen, Dr. Christian F 0 72 47/82 35 33
- Sekretärinnen: Allendorf, Barbara F 0 72 47/82 35 01
Hachenberger, Ursula F 0 72 47/82 35 03
Herzog, Heide F 0 72 47/82 35 12
- Büroangestellte:
Phys.-techn.
Assistent: Ziegler, Hans-Peter N 4—424
Photolaborantin: Neff, Christel F 0 72 47/82 35 08
Leiter der Feinmechanikerwerkstatt: Böhm, Rudi F 0 72 47/82 35 24
Leiter der Elektronikwerkstatt: Bröckl, Josef F 0 72 47/82 35 13
Feinmechanikermeister: Westenfelder, Gerhard F 0 72 47/82 35 30
Schweiß- und Schmiedemeister: Hauth, Karl Leopold, F 0 72 47/82 35 42
Schreiner: Seith, Karl F 0 72 47/82 35 36
Lagerverwalter: Häsel, Heinz F 0 72 47/82 35 36

Institut für Theoretische Physik

- Direktor: N.N. Mit der Vertretung beauftragt:
Wolf, Dr. Franz, em. o. Professor N 2080
- Assistenten: Fritsche, Dr. Lothar, Privatdozent N 2082
Müller, Klaus, Dipl.-Phys. N 2081
Wild, Bertram, Dipl.-Phys. N 2083
- Sekretärin: Bertsch, Helga N 2081
- Mechanikermeister: Lepp, Siegfried N 2079

Lehrstuhl für Theoretische Kernphysik F 6 39 20, N 2084

- Lehrstuhlinhaber: Höhler, Dr. Gerhard, o. Prof.
Assistenten: Draxler, Dr. Klaus
Ebel, Dr. Gerhard
Meng, Dr. Ta-chung
N.N.

- Wiss. Mitarbeiter: Schwiderski, Günter, Dipl.-Phys.
Strauss, Rolf, Dipl.-Phys.
Wunder, Horst, Dipl.-Phys.
Yoshimura, Dr. Tetsu
- Sekretärin: Nohe, Margit

Lehrstuhl für Struktur der Materie F 6 39 20, N 2084

- Lehrstuhlinhaber: Kofink, Dr. Walter, o. Professor
Akadem. Oberrat: Müllensiefen, Dr. Alfred
Assistenten: Haungs, Dr. Günter
Korn, Dr. Axel
Nonnenmacher, Dr. Theo
Rietschel, Hermann, Dipl.-Phys.
- Wiss. Mitarbeiter: v. Baltz, Ralph, Dipl.-Phys.
Gerstl, Siegfried, Dipl.-Phys.
Kammerer, Peter, Dipl.-Phys.
- Sekretärin: Ziegenhagen, Karin

Lehrstuhl für Mathematische Physik F 6 39 20, N 2084

- Lehrstuhlinhaber: Falk, Dr. Gottfried, o. Professor
Assistenten: Schmid, Dr. Albert, Priv.-Dozent
Avenhaus, Rudolf, Dipl.-Phys.
N.N.
- Sekretärin: Daboul, Eva

Meteorologisches Institut (W)

- Direktor: Diem, Dr. Max, o. Professor N 4—440
Akadem. Rat: Höschele, Dr. Karl N 4—442
Assistent: Weisweiler, Werner, Dipl.-Ing.
Wiss. Mitarbeiter: Zedler, Dr. Paul
van der Linde, Karl-Heinz, Dipl.-Ing.
- Sekretärin: Schleifer, Ruth
- Feinmech.-Meister: Bruker, Martin
- Techn. Angestellte: Hutterer, Franz
Wolter, Judith
Vogt, Marta
Wolf, Heide

N 4—441

Lehrstuhl für Geophysik (W)

- Lehrstuhlinhaber: Müller, Dr. Stephan, o. Professor N 4—493
Akadem. Rat: Fuchs, Dr. Karl
Assistent: Seidl, Dieter, Dipl.-Phys.
Wiss. Angestellter: Ansorge, Jörg, Dipl.-Phys.
- Wiss. Mitarbeiter: Bonjer, Klaus-Peter, Dipl.-Geophysiker
- Sekretärin: Steidel, Alice-Margot
- Büroangestellte: Paul, Birgit
- Elektronik-Ingenieur: Buggle, Herbert
- Mechanikermeister: Volk, Günter
- Techn. Assistent: Nold, Werner
- techn. Angestellter: Scheele, Rudolf
- Laborantin: Mayer, Karin N 4—443

N 4—443

N 4—492

B. Fakultät für Naturwissenschaften II

Sekretärin: Ott, Helene N 2046

Institut für Anorganische Chemie

Direktor: Fritz, Dr. rer. nat. Gerhard, o. Professor N 2085
 Lehrstuhl für analytische Chemie: Dworzak, Dr. Rudolf, o. Professor N 2093

Wiss. Rat: Denk, Dr. Georg, apl. Professor N 2846
 Dozent: Kummer, Dr. Dieter N 2852

Oberassistenten: Bauer, Dr. Helmut, Privatdozent N 2894
 Grobe, Dr. Josef, Privatdozent N 2847
 Schwarz, Dr. Hermann, Privatdozent N 2850

Assistenten: Krahé, Dr. Eduard
 Protzer, Dr. Helmut N 2848
 Protzer, Dr. Ursula N 2849
 Scheer, Dr. Heinz N 2854

Becker, Gerd, Dipl.-Chem. N 2847

Götz, Norbert, Dipl.-Chem. N 2086

Haase, Rainer, Dipl.-Chem. N 2086

Köhler, Helmut, Dipl.-Chem. N 2855

König, Winfried, Dipl.-Chem. N 2855

Pfannerer, Fritz, Dipl.-Chem. N 2855

Riekens, Reinhard, Dipl.-Chem. N 2848

Schober, Peter, Dipl.-Chem. N 2086

Szczepanski, Norbert, Dipl.-Chem. N 2848

Wiss. Angestellte: Reuss, Heinz N 2087/2852
 Hendrich, Dr. Gottfried N 2856

Sekretärinnen: Meier, Else N 2086

Fütterer, Hildegard N 2087

Techn. Angestellte: Witkowski, Werner, Glasbläser N 2857
 Schucker, Bernd, Mechanikermeister N 2853
 Hammerschmidt, Ute, Chemotechnikerin N 2854
 Rosenbaum, Irmhild, Chemotechnikerin N
 Bott, Peter, Laborant
 Domnick, Herbert N 2853
 Dyballa, Reinhold N 2853
 Weniger, Kurt N 2853
 Sickinger, Hans N 2853

Lehrstuhl für Anorganische Chemie II

Lehrstuhlinhaber: N.N.

Institut für Organische Chemie

Direktor: Criegee, Dr. Rudolf, o. Professor N 2090
 Wiss. Rat: Brune, Dr. Hans-Albert, Privatdozent N 3221
 Assistenten: Seebach, Dr. Dieter N 3220

Ackermann, Axel, Dipl.-Chem. N 3217

Schönleber, Dieter, Dipl.-Chem. N 3217

Bolz, Gerhard, Dipl.-Chem. N 3215

Korber, Helmut, Dipl.-Chem. N 3206

Wulz, Klaus, Dipl.-Chem. N 3216

Sekretärin: Grüber, Anke N 2091

Hauptlaborant: Dezenter, Franz N 2860/3203

Mechanikermeister: Neuwinger, Georg N 3219

Glasbläsermeister: Lagler, Heinrich N 3212

Techn.Assistentinnen: Gerhardt, Ilse N 3213

Gantz, Renate N 3214

Speidel, Ingrid N 3211

Laboranten: Schnabel, Gabriele N 3218

Wagner, Alfred

Techn. Angestellte: Tanger, Udo N 3204

Geschewitz, Sylvester N 3205

Hausmeister: Konther, Oskar N 3224

Lehrstuhl Biochemie

Lehrstuhlinhaber: Hasse, Dr. Kurt, o. Professor N 2092

Assistent: Hörnig, Hans-Werner, Dipl.-Chem. 3208

Chemotechnikerin: Raith, Brigitte

Sekretärin: Schneider, Hildegard

Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie

Direktoren: Franck, Dr. Ernst Ulrich, o. Professor N 2100
 Hertz, Dr. Gerhard N 4—535

Wiss. Rat: Schneider, Dr. Gerhard, Privatdozent N 2102
 N.N.

Oberassistent: Becker, Dr. Manfred N 2103

Assistenten: Tödheide, Dr. Klaus N 2104

Zeidler, Dr. Manfred N 4—494

Dudziak, Dr. Karl-Heinz, N 2095

Frohne, Dr. Hans-Christian N 2098

Hensel, Dr. Friedel N 2105

Maier, Dr. Siegfried N 2095

Mangold, Klaus, Dipl.-Phys. N 2105

Siepe, Volker, Dipl.-Chem. N 2098

Nagel, Willi N 2098

Laborant: Wenz, Otto N 2096

Mechanikermeister: Powalka, Helmut N 2097

Elektromeister: Rotter, Gottfried N 2096

Glasbläsermeister: Wanger, Margarete N 2101

Sekretärin: Bohning, Elisabeth N 2101

Angestellte: Legeland, Ursula N 2863

Dorfer, Aurelia N 2863

Heim, Marga 4—494

Techn.Assistentinnen: Rehn, Anneliese N 2864

Lehrstuhl und Abteilung für Elektrochemie

Lehrstuhlinhaber: Fischer, Dr. Dr. h. c. Hellmuth, o. Professor N 2106

Wiss. Rat: Rickert, Dr. Hans, Privatdozent N 4—499

Assistenten: Buhl, Horst, Dipl.-Phys. N 2108

Eichkorn, Dr. Günter N 4—488

Seiler, Werner, Dipl.-Chem. N 2109

Wiss. Mitarbeiter: Lorenz, Dr. Wolfgang N 2865

Techn. Assistentin: Taube, Karin N 2865

Sekretariat: Holst, Irma N 2107

Teschke, Ingeborg

Mechaniker: Baltz, Werner N 2096

Lehrstuhl für Radiochemie

Lehrstuhlinhaber: Seelmann-Eggebert, Dr. Walter, o. Professor
 Direktor d. Instituts für Radiochemie
 Kernforschungszentrum Karlsruhe-Leopoldshafen
 F 0 72 47/82 32 00/1 oder 0 72 47/513
 N. N.
 Oberassistent: Eberle, Dr. Siegfried F 0 72 47 / 82 32 35
 Assistenten: Schmutz, Hermann, Dipl.-Chem. F 0 72 47 / 82 32 08
 Leitner, Lutz, Dipl.-Chem. F 0 72 47/82 32 32/42
 Sekretärin: Schweizer, Anita F 0 72 47/82 32 00/01 oder 513
 Techn. Angestellter: Berndt, Uwe, Chemotechniker F 0 72 47/82 32 17/42

Institut für Chemische Technik

Direktor: Fitzer, Dr. Erich, o. Professor N 2120
 Akadem. Oberrat: Fritz, Dr. Werner N 2110
 Assistenten: Hüttinger, Klaus, Dipl.-Ing. N 2114
 Kegel, Berthold, Dipl.-Chem. N 595
 Müller, Klaus, Dipl.-Chem. N 2115
 Overhoff, Dr. Dietrich N 596
 Schlesinger, Heinz, Dipl.-Chem. N 2116
 Wiss. Angestellter: Reinmuth, Klaus, Dipl.-Chem. N 3188
 Chemotechniker: Wehner, Klaus N 595
 Schiebly, Hans N 2114
 Oberlaborant: Krause, Gerhard N 2122
 Laboranten: Heinkel, Reinhardt, N 596
 Ferber, Ingrid, N 2121
 Werkstattleiter: Bräuninger, Dieter N 2119
 Mechaniker: Heinle, Walter N 2119
 Hoffmann, Karl N 2119
 Schmitt, Klaus N 2119
 Sekretariat: Philipp, Elisabeth N 2121
 Rohrbach, Uta N 2121

Lehrstuhl für Chemische Technik der makromolekularen Stoffe

Lehrstuhlinhaber: Vollmert, Dr. Bruno, o. Professor N 3150
 Assistenten: Sass, Otto-Eberhard, Dipl.-Chem.
 Horvath, Andreas, Dipl.-Chem. N 3152
 Chemotechnikerin: Anders, Ursel
 Laborantin: Türk, Barbara
 Mechanikermeister: Zachmann, Klaus N 2119
 Sekretärin: Mark, Verena, N 3151

Carl-Engler- und Hans-Bunte-Institut für Mineralöl- und Kohleforschung

Direktor: Pichler, Dr. Helmut, o. Professor N 2123
 Oberingenieur: N. N.
 Assistenten: Gärtner, Dr. Roderich N 2126
 Burger, Dr.-Ing. Werner N 2125
 Gröschel, Bernd, Dipl.-Ing. N 2128
 N. N.

Wiss. Mitarbeiter: Vogel, Dr. Detlef N 2128
 Sekretärin: Neumann, Margarete N 2124
 Büroangestellte: Fischer, Hildegard N 2124
 Techn. Angestellte: Bossert, Walter, Werkstattleiter N 2870
 Klumpp, Albert, Kfz.-Meister N 2590
 Irion, Heinz, Chemotechniker N 2872
 Vollmer, Lothar, Laborant N 2125
 Zimmermann, Ernst, Laborant N 2125
 Zetzmann, Heinz, Glasbläser N 2871
 Dreher: Beck, Heinrich N 2870
 Mechaniker: Mattussat, Bruno N 2870
 Dürr, Siegfried N 2870

Lehrstuhl für Gastechnik und Brennstoffverwertung

siehe Seite 56/57

Lehrstuhl für Wasserchemie

siehe Seite 56/57

Pharmazeutisch-chemisches Institut

Direktor: Bodendorf, Dr. Kurt, o. Professor N 2130
 Wiss. Räte: Schneider, Dr. Woldemar, apl. Professor N 2041
 Schwenker, Dr. Gerhard, Privatdozent N 2042
 Assistenten: Dreßler, Volkmar, Apotheker N 2131
 Meyer, Hans-Joachim, Apotheker N 2878
 Lötzbeyer, Dr. Jakob, Apotheker N 2877
 Gerber, Renate, Apothekerin, N 2878
 Schumann, Friedrich, Apotheker 2875
 Ruff, Friedbert, Apotheker, N 2877
 Hoyer, Jürgen, Dipl.-Chem. N 2876
 Laboranten: Fuchs, Werner N 2131
 Beck, Otto N 2131
 Chem.-techn. Assistentinnen: Rademacher, Brigitte N 2131
 N. N.
 Feinmechanikermeister: Henschel, Günter N 2131
 Laboratoriumsdiener: Dech, Ludwig N 2131
 Sekretärin: Stecker, Gertrude N 2131

Lehrstuhl für Pharmazeutische Verfahrenstechnik

Lehrstuhlinhaber: Vogt, Dr. Hans, ao. Professor N 2129
 Assistenten: Dillmann, Dr. Ruth, Apothekerin N 2669
 Seidel, Jürgen, Apotheker N 2668
 Chem.-techn. Assistentin: N. N.
 Sekretärin: Lebermann, Lola N 2129

Institut für Lebensmittelchemie

Direktor: Heimann, Dr. Ing. Werner, ao. Professor N 2132
 Akadem. Oberrat: Niebergall, Dr. Heinz N 3184
 Akadem. Rat: Wisser, Dr. Karl N 3186
 Assistenten: Fritsche, Christel, staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin, N 2133
 Egge, Dr. Heinz N 3185

Wiss. Mitarbeiterin: Völter, Dr. Ilse N 3186
 Chemotechniker: Blöchl, Walter N 3184
 Sekretärin: Salm, Gabriele N 2132
 Techn. Angestellter: Rösch, Alfons

Lehrstuhl für Strahlenbiologie F 0 72 47 / 82 32 92 oder 0 72 47 / 82 32 91

Lehrstuhlinhaber: Catsch, Dr. med. Alexander, o. Professor,
 Direktor am Institut für Strahlenbiologie,
 Kernforschungszentrum Karlsruhe
 Assistent: Weber, Dr. rer. nat. Klaus
 Sekretärin: N. N.

Mineralogisches Institut (W)

Direktor: Wondratschek, Dr. Hans, o. Prof. N 4-482
 Akadem. Rätin: Weitz, Dr. phil. Gerda N 4-450
 Oberassistent: Mit der Verwaltung beauftragt:
 Schneider, Dr. rer. nat. Walter N 4-449
 Assistenten: Kautz, Dr. rer. nat. Karl N 4-448
 Keppler, Dr. rer. nat. Ulrich N 4-483
 Krömer, Dr. rer. nat. Herbert N 4-483
 Wiss. Mitarbeiter: Klee, Dr. rer. nat. W. E. N 4-512
 Stromburg, Dr. rer. nat. Günter N 4-483
 Wendt, Klaus, Dipl.-Phys. N 4-450
 Techn. Assistentinnen: Bayer, Elke N 4-512
 Decker, Birgit, N 4-449
 Stromburg, Brigitte N 4-483
 Schwarz, Iris N 4-482
 Sekretärin: Peter, Franz N 4-451
 Werkstattleiter: Metz, Kurt N 4-451
 Feinmechanikermeister: Metz, Kurt N 4-451
 Feinmechaniker: Wacker, Karl N 4-451
 Elektromechaniker: Roth, Ernst N 4-449
 Laboratoriumsdiener: Seibert, Jakob N 2888

Geologisches Institut

Direktoren: Illies, Dr. Henning, o. Professor N 2140
 Maurin, Dr. Viktor, o. Professor N 4-490
 1. Lehrstuhl für Geologie
 Lehrstuhlinhaber: Illies, Dr. Henning, o. Professor N 2140
 Akadem. Oberrat: Stellrecht, Dr. rer. nat. Rolf, Dipl.-Geol. N 2138
 Oberassistent: Mit der Verwaltung betraut:
 Sittig, Dr. rer. nat. Eberhard, Dipl.-Geol. N 2137
 Metz, Dr. rer. nat. Rudolf N 2139
 Assistenten: N. N.
 Sekretärin: Helfer, Monika N 2141
 Mechaniker: Foerter, Rudolf N 2883
 Techn. Angest.: N. N.
 2. Lehrstuhl für Geologie und Abteilung für Angewandte Geologie
 Lehrstuhlinhaber: Maurin, Dr. Viktor, o. Professor N 4-490
 Akadem. Rat: N. N.
 Assistenten: Hötzl, Dr. phil. Heinz, N 4-517
 Kunz, Dr. phil. nat. Heinrich, Dipl.-Geol. N 4-491
 Sekretärin: Wolf, Johanna N 4-491
 Laborant: N. N.

Lehrstuhl für Petrographie (W)

Lehrstuhlinhaber: Rein, Dr. Gerhard, o. Professor N 4-536
 Assistenten: Kluth, Dr. Cornelia
 Emmermann, Rolf, Dipl.-Min.
 Roth, Erika, Dipl.-Geol.
 Sekretärin: Zimmermann, Elena N 4-537
 Laborantin: N. N.

Botanisches Institut und Botanischer Garten

Direktor: Kühlwein, Dr. Hans, o. Professor N 2142
 Wiss. Rat: Sprecher, Dr. Ewald, apl. Professor N 2144
 Akadem. Rat: Schmidt-Lorenz, Dr. Wilhelm N 3090
 Assistenten: Grimm, Klaus, Studienassessor N 2142
 Kubezcka, Karl-Heinz, Apotheker N 2143
 Hüttermann, Aloys, Dipl.-Chem. N 2451
 Techn. Assistentinnen: Schlicke, Barbara N 2158
 Burmester, Brigitte N 2144
 Prochazka, Eva N 3090
 Sekretärin: Walleiser, Ingeburg N 2142
 Techn. Angestellter: Hornberger, Edgar N 2143
 Gartenoberinspektor: Carolus, Helmut N 2145

Lehrstuhl für Zoologie N 2218

Lehrstuhlinhaber: Steiner, Dr. phil. nat. Gerolf, o. Professor
 Assistent: Brändle, Dr. rer. nat. Kurt
 Techn. Assistentin: Heucke, Regina
 Sekretärin: Golsner, Ilse

C. Fakultät für Geistes- u. Sozialwissenschaften

Sekretärin: v. Eichler, Agathe N 4-534

Institut für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (W)

Geschäftsführender
 Direktor: Linde, Dr.-phil. Hans o. Professor N 4-489

Sektionen:

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

Direktor: Krüger, Dr. Gerhard, o. Prof. 4-462
 Assistenten: Layer, Manfred, Dipl.-Kfm. N 4-463
 Strebel, Heinz, Dipl. rer. pol. (techn.) N 4-465
 Ulbrich, Horst D., Dipl.-Kfm. N 4-464
 Sekretärin: Gaertner, Ortrun E. N 4-462

Angewandte Betriebswirtschaftslehre

Direktor: Blohm, Dr.-Ing. Hans o. Prof. N 4-458
 Assistenten: Heinrich, Dr. rer. pol. Lutz N 4-460
 Lüder, Dr. rer. pol. Klaus N 4-459
 Müller, Fritz, Dipl.-Kfm. N 4-461
 Sekretärin: Kerschgens, Annemarie N 4-458

- Fertigungswirtschaft – Arbeitswissenschaft**
 Direktor: Rühl, Dr.-Ing. Günter, o. Prof. N 4–400
 Assistenten: Herzog, Dieter, Dipl. rer. pol. (techn.) N 4–402
 Obert, Günther, Dipl.-Ing. N 4–401
 N.N.
- Techn. Angestellter: Bartzsch, Kurt, Ing. (grad) N 4–481
 Sekretärin: Breipohl, Mechthild N 4–400
- Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung**
 Direktor: Funck, Dr. rer. pol. Rolf, o. Prof. N 4–455
 Assistenten: Peschel, Dr. rer. pol. Karin N 4–456
 Steiner, Dr. rer. pol. Alfons N 4–457
 Priebe, Dr. rer. pol. Walter
 Dockhorn, Clara N 4–455
- Wirtschaftstheorie und Finanzwissenschaft**
 Direktor: Scheele, Dr. rer. pol. Erwin, o. Prof. N 4–452
 Assistenten: Reetz, Norbert, Dipl.-Volkswirt N 4–453
 Mann, Dietrich, Dipl. rer. pol. (techn.) N 4–454
 Bartmann, Hermann, Dipl.-Volkswirt N 4–454
 Martin, Karin N 4–452
- Ökonometrie und Unternehmensforschung**
 Direktor: Henn, Dr. rer. pol. Rudolf, o. Prof. N 4–418
 Gastdozent: Eberl, Dr. phil. Walther, a. o. Prof. N 4–418
 Assistenten: Förstner, Dr. rer. pol. Karl, Priv.Do. N 4–418
 Hammer, Dr. rer. nat. Gerald N 4–423
 Goldstein, Bernd, Dipl. Math. N 4–495
 Steinmetz, Volker, gepr. Lehramtskandidat N 4–525
 Rauhut, Burkhard, Dipl. Math. N 4–495
 Hülsmann, Jochen, cand. math. N 4–525
 Teubner, Christa-Maria N 4–418
 Zielbauer, Gerda N 4–418
- Soziologie**
 Direktor: Linde, Dr. phil. Hans, o. Prof. N 4–489
 Assistenten: Heinemann, Klaus, Dr. rer. pol. N 4–513
 Klein, Hans Joachim, Dipl. rer. pol. (techn.) N 4–514
 Wiss. Mitarbeiter: Algenstaedt, Claus, Dipl. rer. pol. (techn.)
 Sekretärin: Kupferschmid, Barbara N 4–489
 Techn. Angestellte: Klaus, Ingeborg
- Gastlehrstuhl für Unternehmensführung**
 Gastdozent: Bredt, Dr.-Ing., Dr. rer. pol. h.c. Otto N 4–444
- Lehrstuhl für Rechtswissenschaft (W)**
 Lehrstuhlinhaber: Schmelzeisen, Dr. iur. utr. Gustaf Klemens,
 o. Professor N 4–484
 Assistenten: Upmeier zu Belzen, Dr. jur. Jochen, Gerichts-
 assessor N 4–486
 Thümmel, Hans-Wolf, Gerichtsreferendar N 4–485
 Sekretärin: Treiber, Burga N 4–484
- Philosophisches Seminar N 2149**
 Leiter: Moser, Dr. Simon, o. Professor
 Akadem. Rat: Oldemeyer, Dr. Ernst
 Assistent: Schmidt, Dr. Siegfried J.
 Sekretärin: Kiefer, Hiltraut

- Psychologisches Seminar (W)**
 Leiter: Ungerer, Dr. Emil, apl. Professor
- Historisches Seminar (W)**
 Leiter: Nipperdey, Dr. phil. Thomas, o. Professor N 4–467
 Assistent: Rürup, Dr. Reinhard N 4–467
 Sekretärin: Stauffer, Gertrud N 4–467
- Literaturwissenschaftliches Seminar**
 Leiter: Fahrner, Dr. phil. Rudolf, o. Professor N 2150
 Akadem. Oberrat: Buddecke, Dr. phil. Wolfram N 2151
 Wiss. Assistent: Sengenberger, Dr. phil. Kurt, Assessor des Lehramts
 Sekretärin: Fiek, Lucie N 2150
- Geographisches Institut (W)**
 Direktor: Leidlmair, Dr. phil. Adolf, o. Prof. N 4–470
 Assistenten: Rother, Dr. rer. nat. Klaus N 4–469
 Abele, Dr. phil. Gerhard N 4–469
 Oelmann, Peter N 4–529
 Kartograph: Fritsch, Manfred N 4–529
 Fotolaborant: Both, Herta N 4–471
 Sekretärin:

D. Fakultät für Architektur

- Sekretärin: Pfaff, Hildegard N 2156
 Fakultätsbücherei N 2884
 Fachschaft Architektur N 2833
- Lehrstuhl für Bauplanung und Entwerfen**
 Lehrstuhlinhaber: Eiermann, Dr.-Ing. E. h. Egon, o. Professor N 2152
 Akadem. Oberrat: Kramer, Gernot, Dipl.-Ing. N 2155
 Assistenten: Jakubeit, Heinz, Dipl.-Ing. N 2155
 N.N.
 Sekretärinnen: Iwand, Gisela N 2152, N 2153, N 2154
 Ebel-Westermeyer, Margit N 2152

Institut für Baugeschichte

- Direktor: Tschira, Dr.-Ing. Arnold, o. Professor N 2177
 Assistenten: Sinos, Stefan, Dipl.-Ing. N 2177
 Ohr, Karl Friedrich, Dipl.-Ing.
 Marzolff, Peter, Dipl.-Ing.
 Sekretärin: Zinke, Gertrud N 2177
 Fotolaborant: Schenck, Max N 2897

Lehrstuhl für Baukonstruktion und Entwerfen. I

- Lehrstuhlinhaber: Büchner, Rudolf, Dipl.-Ing., o. Professor N 2165/2166
 Assistenten: Linde, Hans, Dipl.-Ing. N 2166
 Paschmann, Christoph, Dipl.-Ing. N 2166
 Walch, Fritz, Dipl.-Ing. N 2166
 Sekretärin: Graubner, Ilse N 2166

Institut für Kunstgeschichte

Direktor: Lankheit, Dr. phil. Klaus, o. Professor N 2190
 Assistenten: Hotz, Dr. phil. Joachim N 2189
 Ehbauer, Bernhard Michael, Dipl.-Ing. 2191
 N.N.
 Fotograf: Stehning, Ruth N 2191
 Sekretärin:

**Lehrstuhl für Städtebau und Entwerfen
 und Institut für Stadt- und Landesplanung an der Fakultät für Architektur**

Lehrstuhlinhaber
 u. Institutsdirektor: Bayer, Adolf, Dipl.-Ing., Stadtbaurat a. D., o. Professor
 N 2170

Akadem. Rat: Schoof, Dr.-Ing. Heinrich N 2169
 Assistenten: Lehmann, Heinrich, Dipl.-Ing. N 3050
 Braun, Wolfgang, Dipl.-Ing. N 3050
 Umbach, Wolf-Rüdiger, Dipl.-Ing. N 2169

Sekretärin: Ochs, Brigitta N 2171
 Fotograf: Wiedemann, Gerhard N 2667

Wiss. Mitarbeiter
 im Institut: Richrath, Klaus, Dipl.-Ing. N 3052
 Neuhaus, Hans Ulrich, Dipl.-Ing. N 3052
 Stöber, Dr. Gerhard, Dipl.-Volkswirt F Landratsamt
 2 79 81 App. 323
 Barth, Hans-Günther, Dipl. rer. pol. (techn.) F Landrats-
 amt 2 79 81 App. 324

Sekretärin: Milzner, Gerda N 3051
 Kartographin: Bauer, Hannelore N 3053

Lehrstuhl für Gebäudelehre und Entwerfen

Lehrstuhlinhaber: Dierschke, Werner Dipl.-Ing., o. Professor N 2162
 Assistenten: Gothe, Ulrich, Dipl.-Ing. N 2889
 Strop, Wolfgang, Dipl.-Ing. N 2889
 Sekretärin: Weber, Friedl N 2163

Lehrstuhl für Grundlagen der Architektur

Lehrstuhlinhaber: Lederbogen, Rolf, o. Professor N 2172
 Akadem. Oberrat: Hottinger, Hans, Dipl.-Ing. N 2174
 Assistenten: Schlüter, Heinrich, Dipl.-Ing. N 2176
 Wagner, Friedrich, Dipl.-Ing. N 2175
 Prutscher, Christa N 2173

Sekretärin:
 Modell-
 Schreinermeister: Ripp, Raimund N 2666
 Schlossermeister: Wieland, Adam N 2895

Lehrstuhl für Elementbau, Innenraum und Entwerfen

Lehrstuhlinhaber: Bley, Wolfgang, Dipl.-Ing. o. Professor N 2161
 Oberassistent: Schmuck, Harald, Dipl.-Ing. N 2670
 Akadem. Rat: Hauck, Dr.-Ing. Walther, N 2673
 Assistenten: Epperlein, Helmut, Dipl.-Ing. N 2159
 Saupe, Hanns Joachim, Dipl.-Ing. N 2159
 Fremerey, Dieter, Dipl.-Ing. N 2159
 N.N.

Sekretariat: Krüger-Franke, Helga N 2161
 Kühr, Gudrun N 2161

Werkmeister: Bäßler, Otto, Modellbauer N 2672
 Fotograf: Mechau, Thilo N 3094
 Techn. Zeichnerin: Düsing, Dörte N 2159

Lehrstuhl Baustatik für Architekten

Lehrstuhlinhaber: N.N. Mit der Vertretung beauftragt:
 Lewenton, Georg, Dipl.-Ing., Honorarprofessor
 Assistenten: Brennecke, Wolfgang, Dipl.-Ing. N 2184
 Faißt, Kurt, Dipl.-Ing. N 3035
 Hierlein, Joachim, Dipl.-Ing. N 3035
 Sekretärin: Donat, Hildegard N 2183

Lehrstuhl für Wohnungsbau und Siedlungswesen

Lehrstuhlinhaber: Selg, Dr.-Ing. Karl, o. Professor N 2181
 Assistenten: Bilgin, Ziyaeddin, Dipl.-Ing. N 2179
 Kohlenbach, Klaus, Dipl.-Ing. N 2179
 Sieper, Yalcin, Dipl.-Ing. N 2179
 Sekretärin: Au, Brunhilt N 2181

Lehrstuhl für Baukonstruktionen und Entwerfen. II

Lehrstuhlinhaber: Kroecker, Immanuel, Dipl.-Ing. o. Professor N 2187,
 N 2185
 Akadem. Rat: Hirschmann, Karlhans, Dipl.-Ing. N 2188
 Assistenten: Eissler, Heinrich, Dipl.-Ing. N 2188
 Prasse, Just, Dipl.-Ing. N 2880
 Rheinstädter, Hajo, Dipl.-Ing. N 2880
 Sekretärin: Cremer, Alice N 2186

Lehrstuhl für Landschafts- und Gartengestaltung

Lehrstuhlinhaber: Martinsson, Gunnar, Dipl.-Gartenarchitekt,
 ao. Professor N 3175
 Assistent: Grawert, Manfred, Dipl. rer. hort. Manfred N 3176
 Sekretärin: Vitzthum, Helene N 3176

Lehrstuhl für Freihandzeichnen und Graphik

Lehrstuhlinhaber: N.N.

**E. Fakultät für Bauingenieur-
 und Vermessungswesen**

Sekretärin: Knoblauch, Elisabeth N 2192

Versuchsanstalt für Wasserbau und Kulturtechnik**„Theodor-Rehbock-Flußbaulaboratorium“**

Direktor: Mosonyi, Dr.-Ing., Dr. rer. techn. Emil, o. Professor
 N 2193
 Obergeringieur: N.N.
 Assistenten: Muser, Rudolf, Dipl.-Ing. N 3162
 Zimmermann, Joachim, Dipl.-Ing. N 3165
 Jenner, Erwin, Dipl.-Ing. N 3163
 Schoppmann, Bernhard, Dipl.-Ing. N 3164
 Meder, Gerhard, Dipl.-Ing. N 3164
 Wiss. Angestellter: Eggers, Helmut, Dipl.-Ing. N 3170
 Sekretärin: Häfner, Inge N 2194
 Verw. Angest.: Lossow, Elke N 2701
 Techn. Angest.: Brinkmann, Irmgard N 3160
 Schwedes, Kurt N 3168
 Röth, Walther N 3168
 Maschinenmeister: Zickwolf, Alfred N 3168
 Zeichnerin: Papala, Eva N 3167
 Techn. Meister: Weiher, Hermann N 3168

Abteilung für kulturtechnische Untersuchungen

Leiter: Bleines, Dr.-Ing. Walter, apl. Professor, Wiss. Rat N 2195
 Assistent: Muth, Wilfried, Dipl.-Ing., Reg.-Baumeister

Lehrstuhl für Landwirtschaftlichen Wasserbau

Lehrstuhlinhaber: N.N.

Institut für Hydromechanik, Stauanlagen und Wasserversorgung

Direktor: Breitenöder, Dr.-Ing. Max, o. Professor N 2200
 Betriebsleiter: Fleig, Harro, Dipl.-Ing. N 2202
 Assistenten: Dorer, Heinrich, Dipl.-Ing.

Björnsen, Gerhard, Dipl.-Ing. N 2704
 Zipfel, Klaus, Dipl.-Ing. N 2707
 Renner, Joachim, Dipl.-Ing. N 2707
 Richter, Andreas, Dipl.-Ing. N 2702

Techn. Angest.: Stefan, Karl, Elektroingenieur
 Müller, Artur

Techn. Assistentin: N.N.

Sekretärin: Wiechmann, Christel N 2201

Mechanikermeister: Kühn, Gerhard N 2706

Mechaniker: Haase, Walter

Techn. Zeichnerin: Hermann, Karin

Laborant: Fink, Karl

Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine

Direktor: Steinhardt, Dr.-Ing. Dr. sc. techn. h. c. Otto, o. Professor N 2204

(Lehrstuhl für Stahl- und Leichtmetallbau)

Stellv. Direktor: Möhler, Dr.-Ing. Karl, o. Professor N 2210
 (Lehrstuhl für Ingenieurholzbau und Baukonstruktionen)

Wiss. Rat: Dimitrov Dr.-Ing. Nikola, apl. Prof. N 2259

Akadem. Rat: Valtinat, Günther, Dipl.-Ing. N 2207

Oberingenieur: Mang, Dr. Ing. Friedrich, N 2212

Assistenten: Schröter, Wolfgang, Dipl.-Ing. N 2206

Einsfeld, Ulrich, Dipl.-Ing. N 2206

Hawlitzky, Dietmar, Dipl.-Ing. N 2213

Hofmann, Claus, Dipl.-Ing. N 2215

Köhl, Rolf N 2215

Wiss. Angest. Schulz, Ulrich, Dipl.-Ing. N 2208

Sekretärin: Wöhrle, Hedi N 2205

Angestellte: Holler, Elisabeth N 2214

Techn. Zeichner: Brauch, Erich N 2214

Kräuter, Elisabeth N 2206

Techn. Angest.: Hummel, Kurt N 2213

Mechanikermeister: Hein, Rolf N 2213

Lehrstuhl für Ingenieurholzbau und Baukonstruktionen

Lehrstuhlinhaber: Möhler, Dr.-Ing. Karl, o. Professor N 2210

Oberingenieur: Ehlsbeck, Jürgen, Dipl.-Ing. N 2217

Assistenten: Schelling, Wolfgang, Dipl.-Ing. N 2710

Walther, Hans-Jörg, Dipl.-Ing. N 2214

Köster, Peter, Dipl.-Ing. N 2217

Sekretärin: Simeth, Ursula N 2211

Techn. Angest.: Rüd, Günter N 2211

Mechaniker: Hill, Gerhard N 2211

Schreiner: Köhler, Gerhard N 2211

Institut für Bodenmechanik und Felsmechanik

Direktor: Leussink, Dr.-Ing. Hans, o. Professor N 2220

Wiss. Rat: Blinde, Dr.-Ing. Alfred N 2222

Akadem. Rat: Prange, Dr.-Ing. Bernd N 2226

Oberingenieur: Müller-Kirchenbauer, Dr.-Ing. Hanno N 2227

Assistenten: Abel, Paul Gerhard, Dipl.-Ing. N 2225

Brauns, Josef, Dipl.-Ing. N 2236

Weselo, Karl, Dipl.-Ing. N 2234

Wildhagen, Hanno, Dipl.-Ing. N 3290

Goldscheider, Michael, Dipl.-Ing. N 3291

Wiss. Angest.: Schuch, Hans-Christian, Dipl.-Ing.

Christow, Christo, Dipl.-Ing. N 2234

Bösinger, Eugen, Bauingenieur N 2235

Techn. Angest.: Sekretärin: Geisinger, Katharina N 2221

Verw.-Angest.: Bitsch, Gisela, N 2223

Laborleiter: Wittemann, Hasso N 2233

Techn. Zeichner: Weckesser, Manfred N 2239

Trinkhaus, Werner N 2239

Laborantin: Vöpel, Gabriele N 2233

Feinmechanikermeister: Schäffer, Horst N 3287

Maschinenbauermeister: Retzko, Heinz N 3286

Abteilung für Felsmechanik:

Leiter: Müller, Dr.-Ing. Dr. mont. h. c. Leopold,

Honorarprofessor N 2228

Assistenten: John, Klaus-Werner, Dipl.-Ing. N 2231

Malina, Hellfried, Dipl.-Ing. N 2238

Techn. Zeichner: Reedl, Roland N 3294

Sekretärinnen: Haas, Gerlinde N 2229

Schulitz, Ellen N 2230

Lehrstuhl für Maschinenwesen im Baubetrieb

Lehrstuhlinhaber: N.N. Mit der Vertr. beauftragt: Kühn, Dr.-Ing. Günter

Lehrgebiet für Verfahrenstechnik im Bauwesen

Leiter: Ständer, Dr.-Ing. Wolfgang, Privatdozent N 3297

Assistent: Klocke, Dr.-Ing. Hans-Joachim N 3293

Sekretariat: N 2232

Lehrstuhl für Straßenbau und Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen

Lehrstuhlinhaber

und Instituts-

direktor: Krebs, Dr.-Ing. Hans Günter, o. Professor N 2240

Lehrgebiet:

Eisenbahnwesen: Friedmann, Rudolf, Dipl.-Ing. Bundesbahndirektor,

Honorarprofessor N 2248

Akadem. Rat: Arand, Dr.-Ing. Wolfgang N 2245/2250

Assistenten: Heinemann, Rolf, Dipl.-Ing. N 2244

Herring, Heinrich, Dipl.-Ing. N 2243

Kaufhold, Horst, Dipl.-Ing. Bundesbahnrat N 2248

Krass, Klaus, Dipl.-Ing. N 2242/2245

Lamm, Rüdiger, Dipl.-Ing. N 2244

Pilger, Manfred, Dipl.-Ing. N 2249

Vater, Joachim, Dipl.-Ing. N 2245

Sekretärin: Herring, Marianne N 2241

Angestellte: Stührenberg, Resi N 2241
 Techn. Zeichnerin: Müller, Karin N 2244
 Laborantin: Hurst, Ursula N 2245
 Mechanikermeister: Walther, Wolfgang N 2247
 Zimmermann, Josef N 2711

Lehrstuhl und Institut für Verkehrswesen

Lehrstuhlinhaber
 u. Institutsdirektor: Leutzbach, Dr.-Ing. Wilhelm, o. Prof. N 2251
 Oberingenieur: Baron, Paul, Dipl.-Ing. N 2253
 Assistenten: Dilling, Jochen, Dipl.-Ing. N 2254
 Ernst, Rudolf, Dipl.-Ing. N 2256
 Lenz, Dr.-Ing. Karl-Heinz N 2255
 Wiss. Angestellter: Findeisen, Hans-Günter, Dipl.-Ing. N 3047
 Mechaniker: Bauer, Heinz N 3046
 Bauer, Günther, N 3046
 Sekretärin: Medzeg, Anita N 2252
 Angestellte: Keller, Ursula N 3048
 Schaefer, Christa N 3048
 Techn. Zeichnerin: Lenz, Barbara N 3048

Institut für Beton und Stahlbeton

Direktor: Franz, Dr.-Ing. Gotthard, o. Professor N 2260
 Betriebsleiter: Teepe, Dr.-Ing. Werner, Oberingenieur N 2262
 Akadem. Oberrat: Müller, Dr.-Ing. Fritz Peter N 2263
 Akadem. Rat: Hehn, Dr.-Ing. Karl-Heinz N 2269
 Assistenten: Gerhards, Rudolf, Dipl.-Ing. N 2265
 Gailfuß, Klaus-Peter, Dipl.-Ing. N 2265
 Schäfer, Kurt, Dipl.-Ing. N 2657
 Schulz, Walter, Dipl.-Ing. N 2264
 Wiss. Angest.: Bossler, Reinhard, Dipl.-Ing. N 2268
 Henseleit, Otto, Dipl.-Ing. N 2656
 Schnitzke, Klaus, Dipl.-Ing. N 2275
 Sekretärin: Schneider, Liesel N 2261
 Verwaltungsangestellte: Eigenmann, Friedhilde N 2266
 Techn. Angest.: Locke, Ludwig, Ing. N 2266
 Schneider, Hermann N 2276
 Walter, Brigitte, Laborantin N 2267
 Mechanikermeister: Schnepf, Waldemar N 2279
 Mechaniker: Ringwald, Gerhard N 2279

Lehrstuhl für Baustofftechnologie

Lehrstuhlinhaber: N.N.

Institut für Baustatik

Direktor: Fritz, Dr.-Ing. Bernhard, o. Professor N 2280
 Akadem. Oberrat: Utescher, Dr.-Ing. Günter N 2282
 Oberingenieur: Zickendraht, Rolf, Dipl.-Ing. N 2285
 Assistenten: Albrecht, Klaus, Dipl.-Ing. N 2289
 Buchholz, Dr.-Ing. Ernst N 2283
 Herrmann, Hubert, Dipl.-Ing. N 2284
 Kesper, Dipl.-Ing. Martin N 2290
 Weckesser, Horst, Dipl.-Ing. N 2287

Sekretärinnen: Meyer, Christa N 2281
 Lotter, Marga, N 2281
 Elektrotechniker: Moser, Dieter N 2293
 Meßtechniker: Scholle, Siegfried N 2293
 Mechaniker: Kasper, Dieter N 2293
 Weingärtner, Herbert N 2293
 Bauzeichnerin: Pieri, Susanna N 2286
 Techn. Zeichnerin: Pabel, Helga N 2291
 Arbeiter: Limberger, Heinrich N 2293

Laboratorium für Schalltechnik der Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Leiter: Löb, Dr.-Ing. Emil, apl. Professor N 2644
 Assistent: Lang, Helmut, Dipl.-Ing. N 2645
 Wiss. Mitarbeiter: Schirmer, Klaus, Fachschulingenieur N 2645
 Sekretärin: Bartelmus, Sylvia N 2644

Lehrstuhl für Städtebau und Landesplanung und Institut für Städtebau und Landesplanung der Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Direktor: Lammers, Dr.-Ing. Gadso, o. Professor N 2294
 Oberingenieur: N.N.
 Assistenten: Beck, Tilmann, Dipl.-Ing., N 2295
 Böckemann, Dieter, Dipl.-Ing. N 2295
 Füsslin, Klaus, Dipl.-Ing.
 Rabe, Werner, Dipl.-Ing. N 2295
 Wiss. Angest.: Schmidt, Waltraud N 2294
 Sekretärin: Müller, Brunhilde
 Büroangestellte: Zöfel, Ingrid
 Fotografen: Türk, Erwin

Lehrstuhl und Institut für Siedlungswasserwirtschaft

Direktor: N.N. Mit der Vertretung beauftragt:
 Lammers, Dr.-Ing. Gadso, o. Professor N 2294
 Assistent: Braun, Dr.-Ing. Heinz
 Sekretärin: Bukau, Edith

Lehrgebiet für Ingenieurbiologie:

Leiter: Hartmann, Dr. rer. nat. Ludwig, apl. Prof., Wiss. Rat N 2297
 Chemotechniker: Staub, Winfried

Geodätisches Institut

Direktoren: Lichte, Dr.-Ing. Heinrich, o. Professor N 2300
 Draheim, Dr.-Ing. Heinz, o. Professor N 2302
 Kuntz, Dr.-Ing. Eugen, o. Professor N 2313
 Techn. Amtmann: Schmitt, Franz N 2308
 Verwaltungsangestellte: Petroff, Henny N 2311

Schreiner: Schifferdecker, Valentin N 2723
 Feinmechanikermeister: Follath, Johann N 2308
 Techn. Angest.: Kuhn m ün ch, Hanspeter N 2311
 Rundfunkmechaniker: Engelhart, Sigmund N 2308
 Vermessungstechniker: Hahn, Herbert N 2722
 Heering, Gerd

1. Lehrstuhl für Geodäsie:

Lehrstuhlinhaber: Lichte, Dr.-Ing. Heinrich, o. Professor N 2300
 Akadem. Oberrat: Mälzer, Dr.-Ing. Hermann, N 2307
 Akadem. Rat: Stahl, Walter, Dipl.-Ing. N 2312
 Assistenten: Farkas, Tibor, Dipl.-Ing., Dipl.-Forsting. N 2311
 Lederle, Wolfgang, Dipl.-Ing., Verm.Assessor N 2721
 Weiser, Georg, Dipl.-Ing. N 2310
 Kohler, Wolfgang, Dipl.-Ing., Reg.-Verm.-Ass. N 2305
 Sekretärin: Eiswirth, Elisabeth N 2301

2. Lehrstuhl für Geodäsie:

Lehrstuhlinhaber: Draheim, Dr.-Ing. Heinz, o. Professor N 2302
 Akadem. Oberrat: Möller, Dr.-Ing. Dietrich N 2306
 Assistenten: Lautenbach, Walter, Dipl.-Ing. N 2722
 Jürgens, Horst, Dipl.-Ing. Verm.-Assessor N 2305
 Oberholzer, Gustav, Dipl.-Ing. Reg.Verm.Assessor N 2310
 Breuer, Peter, Dipl.-Ing., Verm.-Assessor N 2311
 Seckel, Hans-Jörg, Dipl.-Ing., Verm.-Assessor N 2726
 Sekretärin: Welker, Anneliese N 2303

3. Lehrstuhl für Astronomische und Elektronische Geodäsie

Lehrstuhlinhaber: Kuntz, Dr.-Ing. Eugen, o. Prof. N 2313
 Assistenten: Schnädelbach, Klaus, Dipl.-Ing., Verm.-Assessor N 2306
 Schulz, Gerhart, Dipl.-Ing. N 2726
 Zick, Wolfgang, Dipl.-Ing.
 Sekretärin: Beetz, Ingrid, N 2304

Erdbebenwarte

Komm. Leiter: Mälzer, Dr.-Ing. Hermann, Akadem. Oberrat N 2307

Institut für Photogrammetrie und Topographie

Direktor: Schwidofsky, Dr.rer.techn. Kurt, o.Professor N 2315
 Akadem. Oberrat: Döhler, Dr.-Ing. Manfred N 2316
 Oberingenieur: N.N.
 Assistenten: Dreyer, Günther, Dipl.-Ing. N 2727
 Höhle, Joachim, Dipl.-Ing. N 2727
 Kilpelä, Einari, Dipl.-Ing. N 2728
 Wilski, Ingo, Dipl.-Ing. N 2728
 Wiss.Angestellter: Kröll, Friedrich, Dipl.-Ing. N 2728
 Programmierer: Sternberg, Heinz N 3092
 Sekretärin: Gödecke, Gertrud N 2315
 Kartograph: Breiter, Klaus N 2317
 Techn. Angest.: Heinrichs, Ekkehard N 2318
 Feinmechanikermeister: Schöffel, Horst N 2308

F. Fakultät für Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Sekretärin: Bächle, Gertrud N 2320

Maschinen-Laboratorium

Direktor: Linge, Dr. Ing. Kurt, o. Professor N 2333
 Wiss. Rat: N.N.
 Oberingenieur: N.N.
 Assistenten: Daucher, Hans-Helmut, Dipl.-Ing. N 2335
 Heckle, Manfred, Dipl.-Ing. N 2338
 Horn, Robert K., Dipl.-Ing. N 2337
 Bender, Ernst, Dipl.-Ing. N 2745
 Sekretärinnen: Geiser, Christel N 2334
 Schreiner, Alice N 2334
 Techn. Amtmann: Herrmann, Ernst N 2340
 Techn. Hauptsekretär: Willaredt, Helmut N 2339
 Maschinenmeister: Gerich, Karl 2341
 Masch.-Schlossermeister: Dennig, Helmut N 2340

Lehrstuhl für Meß- und Regelungstechnik im Maschinenbau und in der Verfahrenstechnik

Lehrstuhlinhaber: N.N.

Thermodynamisches Institut

Direktor: Bier, Dr. phil. Konrad, o. Professor N 2321
 Oberingenieur: Wilhelmi, Dr.-Ing. Herbert N 2328
 Assistenten: Ernst, Günther, Dipl.-Ing. N 2324
 Straub, Dr.-Ing. Dieter, N 2326
 Ehrfeld, Wolfgang, Dipl.-Phys.
 Wiss. Mitarbeiter: Schaber, Dr.-Ing. Alfred, N 2730
 Ehrlert, Dr. phil. Friedrich
 Sekretariat: Feist, Trude N 2322
 Roedter, Anneliese N 2323
 Maschinenmeister: Funk, Günter N 2694
 Mechanikermeister: Hedorfer, Reinhard N 2340
 Techn. Assistentin: N.N.
 Techn. Zeichnerin: Heller, Ilse

Kältetechnisches Institut

Direktor: Mit der Leitung beauftragt: Bier, Dr. phil. Konrad, o. Professor N 2321
 Assistenten: Gorenflo, Dieter, Dipl.-Ing. N 2735
 Pfeiffer, Hannsjörg, Dipl.-Ing. N 2327

Institut für Technologie der Lebensmittelverarbeitung

Direktor: Kuprianoff, Dr.-Ing. Johann, o. Professor N 2196 und N 2497
 Assistenten: Pfennig, Horst, Dipl.-Chem. N 6-45
 Weisser, Horst, Dipl.-Ing. N 2796 N 6-45
 Wiss. Mitarbeiter: Kostaropoulos, Athanasios, Dipl.-Ing. N 2795
 Sekretärin: Hoffmann, Angela N 2497
 Techn. Angest.: Melzer, Doris N 6-45
 Chemielaborantin: Kölmel, Marianne N 6-45

**Lehrstuhl für Maschinenmeßtechnik und Wärmetechnik
und Institut für Heizungs- und Klimatechnik**

Direktor: Linge, Dr.-Ing. Kurt, o. Professor N 2333
Assistenten: Bartmann, Lutz, Dipl.-Ing. N 2343
Göttler, Hans, Dipl.-Ing. N 2336
Höft, Bruno, Dipl.-Ing. N 2342

Institut für Werkstoffkunde I

(Versuchsanstalt für die Werkstoffe des Maschinenbaues)
(Schweißtechnisches Laboratorium)

Direktor: Macherauch, Dr. rer. nat. Eckard, o. Prof. N 2344
Wiss. Rat: Hickel, Dr.-Ing. Franz, apl. Professor N 2346
Wiss. Angestellter: Munz, Dr. rer. nat. Dietrich N 2752
Oberassistent: Vöhringer, Dr. rer. nat. Otmar N 2347
Assistenten: Schwalbe, Karl-Heinz, Dipl.-Ing. N 2752
Schröder, Alfred, Dipl.-Ing. N 2347
N.N.

Sekretärin: Völker, Renate N 2345
Techn. Angest.: Mauderer, Heinz, Mechanikermeister N 2755
Diesperger, Hans, Mechanikermeister N 2348
Spannbauer, Ernst N 2756
Aust, Brigitte, techn. Assistentin N 2349
N.N.

Lehrstuhl für Werkstoffkunde II

Lehrstuhlinhaber: Thümmeler, Dr.-Ing. Fritz, o. Professor, Direktor des
Instituts für Material- und Festkörperforschung des Kern-
forschungszentrums Karlsruhe N 2663 u. F 0 72 47 / 82 29 19
Assistenten: Thoma, Wolfgang, Dipl.-Phys. N 2776 u.
F 0 72 47 / 82 28 88
Engelhardt, Günther, Dipl.-Ing. F 0 72 47 / 82 29 16
Siebmans, Wilhelm, Dipl.-Ing. F 0 72 47 / 82 20 42
Römer, Anna N 2663 u. F 0 72 47 / 82 29 18
Sekretärin:
Mechanikermeister: Volk, Rudolf F 0 72 47 / 82 28 94

Institut für Strömungslehre und Strömungsmaschinen

Direktoren: Marcinowski, Dr.-Ing. Heinz, o. Professor N 2350
Ziererp, Dr.-Ing. Jürgen, o. Professor N 2369
Honorarprofessoren: v. Sanden, Dr.-Ing. E. h., Kurt N 4—478
Keune, Dr. rer. nat. Friedrich N 2368
Leiter des Laboratoriums: Euteneuer, Dr.-Ing. Gustav Adolf, Wiss. Rat,
Privatdozent N 2353
Sawatzki, Dr.-Ing. Otto, Akadem. Oberrat N 2354
Oberingenieur: Felsch, Dr.-Ing. Karl-Otto, N 2351
Lehrstuhl für Strömungsmaschinen:
Lehrstuhlinhaber: Marcinowski, Dr.-Ing. Heinz, o. Professor N 2350
Assistenten: Engelhardt, Wolfgang, Dipl.-Ing. N 2763
Schweickert, Hermann, Dipl.-Ing. N 2352
Siekmann, Helmut, Dipl.-Ing. N 2352
Waltz, Andreas, Dipl.-Ing. N 2356
Wiss. Mitarbeiter: Kamps, Theo, Dipl.-Ing. N 2358
Rückauer, Christian, Dipl.-Ing. N 2360
Buchhalterin: Oertel, Waldtraut, N 2350
Sekretärin: Röbler, Irmgard N 2350
Lehrstuhl für Strömungslehre:
Lehrstuhlinhaber: Ziererp, Dr.-Ing. Jürgen, o. Professor, N 2369

Akadem. Rat: Jungclaus, Dr. rer. nat. Günther, Privatdozent N 2591
Oberingenieur: Schmidt, Dr.-Ing. Bernd, N 2357 (z. Z. beurlaubt)
Assistenten: Burg, Dr.-Ing. Klemens N 3026
Müller, Dr.-Ing. Ulrich, N 3026
Süveges, Ferenc, Dipl.-Ing. N 3027
Strassemeyer, Karl-Heinz, Dipl.-Phys. N 3027
Barschdorff, Dieter, Dipl.-Ing. N 2763
Steffen, Hans Henning, Dipl.-Ing. N 2357
Wiss. Mitarbeiter: Heynatz, Dr.-Ing. Johann Theodor, N 3028
Rautmann, Dr. rer. nat. Reimund N 2762
Weirich, Peter Hanns, Dipl.-Ing. N 2356
Vollmer, Ingrid, N 2368

Sekretärin:

Rechenanlage Z 23:

Wiss. Mitarbeiter: Lambert, Berthold, Dipl.-Phys. N 3030
Techn. Angest.: Schlager, Georg, Elektromechanikermeister N 3033
Satler, Sieglinde, Rechnerin N 3032

Technische Abteilung:

Techn. Angest.: Müller, Alfred, Betriebsinspektor, N 2361
Günter, Helmut, Versuchstechniker, N 2360
Liebetrau, Joachim, Versuchstechniker N 2361
Horn, Fritz, N 4—487
Fassolt, Rudolf, Versuchstechniker, N 2362
Obst, Kurt, Versuchstechniker, N 2356
Bertsch, Sigrid, Rechnerin, N 2353
Grobst, Hannelore, Rechnerin, N 3029
Baumgartner, Eleonore, Techn. Zeichnerin N 2761
Gretz, Anni, Techn. Zeichnerin, N 2355
Adami, Ingrid, Fotolaborantin, N 2765

Lehrgebiet Strömungstechnik und Flugzeugbau (W)

Leiter: N.N.
Assistent: Weber, Manfred, Dipl.-Ing. N 4—472
Wiss. Mitarbeiter: Lempp, Dr.-Ing., Matthias N 4—472
Fleischmann, Peter, Dipl.-Ing. N 4—472
Sekretärin: Schlitz, Liesel N 4—472
Facharbeiter: Lehr, Karl, N 4—528

Lehrgebiet Angewandte Grenzschichttheorie

Leiter: Walz, Dr.-Ing. Alfred, apl. Professor N 2677
Wiss. Assistent: Geropp, Dr.-Ing. Dieter N 2363
Wiss. Mitarbeiter: Ebert, Karl-Friedrich, Dipl.-Ing. N 2412
Gerking, Lüder, Dipl.-Ing. N 2359
Mavrofidis, Nikolaus, Dipl.-Ing. N 2677
Thode, Henning, Dipl.-Holzwirt N 2677
Jischa, Michael, Dipl.-Ing. N 2677
Sekretärin: Ulmrich, Roswitha N 2677

Institut für Thermische Strömungsmaschinen mit Versuchskraftwerk

Direktor: Friedrich, Dr.-Ing. Rudolf, o. Professor N 2365
ab November N 3240
Oberingenieur: N.N.

Assistenten: Häbler, Günther, Dipl.-Ing. N 3243
 Wurz, Dieter, Dipl.-Ing. N 2366, ab November 3242
 Wiss. Angestellter: Schmidt, Dieter, Dipl.-Ing. N 3244
 Wiss. Mitarbeiter: Vitsikounakis, Aristides, Dipl.-Ing. N 3243
 Sekretärin: Bornheim, Charlotte N 2365, ab November 3241
 Büroangestellte: Weiß, Ursula
 Techn. Zeichner: Vielsack, Robert N 3243

Lehrgebiet Wärmekraftanlagen und Wärmewirtschaft Versuchskraftwerk

Leiter: Friedrich, Dr.-Ing. Hans, apl. Prof. Wiss. Rat N 2364
 Assistent: Stetter, Heinz, Dipl.-Ing. N 2767
 Wiss. Angest.: Diehl, Werner, Dipl.-Ing. N 2770
 Wiss. Mitarbeiter: Kim, Soksik, Dipl.-Ing. N 2767
 Kuhn, Klaus-Jürgen, Dipl.-Ing. N 2770
 Feix, Wolfgang-Dieter, Dipl.-Ing. N 2770
 Müller, Ingo, Dipl.-Ing. N 2767
 Jäger, Klaus, Dipl.-Ing. N 2770
 Sekretärinnen: Freund, Hildegard N 2766
 Biskup, Ursula N 2766
 Mechanikermeister: Link, Edmar N 2768

Institut für Maschinen-Konstruktionslehre und Kraftfahrzeugbau

Direktor: Kollmann, Dr.-Ing. Karl, o. Professor N 2370
 Assistenten: Czeguhn, Klaus, Dipl.-Ing. N 2771
 Dietz, Roland, Dipl.-Ing. N 2773
 Gengenbach, Werner, Dipl.-Ing. N 2372
 Görlich, Dieter, Dipl.-Ing. N 2771
 Jehlicka, Peter, Dipl.-Ing. N 2773
 Liesegang, Roland, Dipl.-Ing. N 2774
 Thinnes, Nikolaus, Dipl.-Ing. N 2378
 Upper, Gerd, Dipl.-Ing. N 2374
 Weber, Rüdiger, Dipl.-Ing. N 2372
 Institutsleiter: Hausmann, Thaddäus, Ingenieur N 2373
 Sekretärin: Günther, Ingeborg N 2371
 Hochfrequenz-Ingenieur: Eichhorn, Winfried, Ingenieur N 2777
 Mechanikermeister: Ritter, Günther N 2778
 Feinmechanikermeister: Mayer, Gerhard
 Friebel, Karl
 Mechaniker: Glatz, Hermann
 Holler, Hubert
 Pfeifer, Walter
 Weber, Edelbert
 Metzler, Alfred
 Zentralphotolabor der Hochschule: Schmidt, Ilse, Photographin N 2619

N 2689

Lehrstuhl für Allgemeine Maschinenkonstruktionslehre

Lehrstuhlinhaber: N.N.

Lehrgebiet Maschinenkunde und Feinwerktechnik

Gastdozent: Jehlicka, Dr.-Ing. Josef, o. Professor N 2377
 Assistent: Feiertag, Rainer, Dipl.-Ing. N 2378
 Sekretärin: Ziemann, Hedwig N 2377

Institut für Fördertechnik

Direktor: N.N.
 Mit der Vertretung beauftragt:
 Donandt, Dr.-Ing. Hermann, em. o. Professor N 2380
 Akadem. Rat: Schwanda, Viktor, Dipl.-Ing. N 2379
 Assistenten: Unterberg, Hans-Werner, Dipl.-Ing. N 2382
 Berger, Manfred, Dipl.-Ing. N 2381
 Arnold, Dieter, Dipl.-Ing. N 2219
 Sekretärin: Tzschucke, Erika N 2380
 Mechaniker: Wilhelm, Karl N 2385
 Kasper, Klaus N 2385

Institut für Apparatebau und Verfahrenstechnik

Direktor: N.N. Mit der Vertretung beauftragt:
 Kirschbaum, Dr.-Ing. Emil, em. o. Professor, N 2390
 Akadem. Oberräte: N.N.
 Oberingenieur: (mit der Verwaltung betraut):
 Thoma, Richard, Dipl.-Ing. N 2392
 Assistenten: Bandel, Jürgen, Dipl.-Ing. N 2393/2387
 Hübner, Walter, Dipl.-Ing. N 2387
 Schmidt, Rudolf, Dipl.-Ing. N 2387
 Wahl, Bernhard, Dipl.-Ing. N 2393
 Wiss. Mitarbeiter: Wolf, Dieter, Dipl.-Ing. N 2394
 Sekretärin: Hein, Dagmar N 2391
 Techn. Angest.: Rastetter, Helmut N 2389
 Mechanikermeister: Wagner, Heinrich N 2389
 Mechaniker: Reiser, Hugo, N 2389
 Elektromeister: Weinacker, Edwin N 2389

Lehrstuhl für Wärmelehre in der Verfahrenstechnik

Lehrstuhlinhaber: N.N.

Institut für Mechanische Verfahrenstechnik

Direktor: Rumpf, Dr.-Ing. Hans o. Professor N 2400
 Akadem. Rat: Schönert, Dr.-Ing. Klaus N 2407
 Oberingenieur: Leschonski, Dr.-Ing. Kurt N 2403
 Assistenten: Hermann, Walter, Dipl.-Ing. N 2410
 Johné, Dr.-Ing. Rudolf N 2408
 Löffler, Dr.-Ing. Friedrich N 2414
 Manz, Rolf, Dipl.-Ing. N 2423
 Merz, Albert, Dipl.-Ing. N 2419
 Molerus, Dr.-Ing. Otto Privatdozent N 2425
 v. d. Ohe, Walter, Dipl.-Ing. N 2404
 Raasch, Dr.-Ing. Jürgen N 2413
 Reichert, Hans, Dipl.-Ing. N 2424
 Schwenk, Walter, Dipl.-Ing. N 2424

Isotopenlabor: Pietsch, Dr.-Ing. Wolfgang N 2410
 Verw. Angest.: Kuschfeld, Horst N 2406
 Sekretärin: Post, Gisela, N 2401, N 2402
 Goller, Ursula, N 2402
 Roth, Inge N 2404
 Versuchs.-Ing.: Doll, Robert N 2418
 Mann, Egon N 2418
 Techn. Zeichner: Maier, Angelika N 2418
 Holderied, Günther N 2418
 Versuchstechniker: Z war, Erich N 2421
 Chemotechniker: Jödicke, Horst
 Techn. Angest.: Klose, Heinz N 2404
 Hodapp, Werner N 2404
 Fotolaborantin: Kleindienst, Renate N 2417
 Mechanikermeister: Weiß, Hans N 2421
 Elektromeister: Anritter, Willi N 2422
 Elektrotechniker: Duelli, Peter N 2422
 Mechaniker: Heidt, Rolf
 Kiesel, Helmut
 König, Werner
 Maisack, Manfred
 Thymian, Lothar
 Vortisch, Walter
 Seiter, Kurt N 2422
 Schreiner: Lindenbahn, Max N 2404

Institut für Brennkraftmaschinen

Direktor: Kraemer, Dr. rer. nat. h. c. Otto, o. Professor N 2430
 Oberingenieur: Scheeder, Helmut, Dipl.-Ing. N 2435
 Assistenten: Fritzsche, Axel, Dipl.-Ing. N 2438
 Kastner, Hermann, Dipl.-Ing. N 2432
 Müller, Hilmar, Dipl.-Ing. N 2432
 Schwarz, Helmut, Dipl.-Ing. N 2432
 Gallenstein, Albert, Dipl.-Ing. N 2437
 Wiss. Mitarbeiter: Dobler, Ruth N 2431
 Sekretärin: Terrepson, Heinz, N 2436
 Techn. Angest.: Burger, Walter, N 2436
 Mechanikermeister: Paulsen, Peter N 2436

Institut für Technische Mechanik

Direktor: Weidenhammer, Dr. Fritz, o. Professor N 2396
 Akadem. Rat: Merz, Dr.-Ing. Eberhard N 2660
 Assistenten: Christ, Hubertus, Dipl.-Ing. N 2658
 Fischer, Roderich, Dipl.-Ing. N 2659
 Wedig, Walter, Dipl.-Ing. N 2659
 Sekretärin: Lauinger, Reinhilde N 2397
 Mechanikermeister: Dezenter, Werner N 2793

Institut für Technische Mechanik und Festigkeitslehre

Direktor: Leipholz, Dr.-Ing. Horst, o. Professor N 2661
 Akadem. Rat: N.N.
 Assistenten: Döttinger, Karl-Heinz, Dipl.-Ing. N 2804
 Fischer, Werner, Dipl.-Ing. N 2427/84
 Gerlach, Heinz-Dieter, Dipl.-Ing. N 2427/85
 Hoffmann, Hans-Jürgen, Dipl.-Ing. N 2804
 Sekretärin: Beck, Else N 2662
 Mechanikermeister: Zachmann, Jürgen N 2427/86

Institut für Werkzeugmaschinen

Direktor: Victor, Dr.-Ing. Hans, o. Professor N 2440
 Assistenten: Deselaers, Lambert, Dipl.-Ing. N 2443
 Müller, Bernhard, Dipl.-Ing. N 2442
 Nikolaus, Heinz, Dipl.-Ing. N 2443
 Schweitzer, Klaus, Dipl.-Ing. N 2445
 Tönshoff, Torsten, Dipl.-Ing. N 2448
 Sekretärin: Hannig, Ingrid N 2441
 Mechanikermeister: Brenner, Ludwig N 2446
 Techn. Zeichner: Grasberger, Egon N 2453
 Mechaniker: Rupp, Rolf, N 2446
 Eberle, Wolfgang, N 2446
 Wenner, Willi, N 2446

Lehrstuhl für Reaktortechnik

Lehrstuhlinhaber: Smidt, Dr. rer. nat. Dieter, o. Professor
 Direktor des Instituts für Reaktorentwicklung des Kern-
 forschungszentrums Karlsruhe F 0 72 47/82 25 50
 Assistent: Schultheiß, Georg Friedrich, Dipl.-Ing.
 F 0 72 47 / 82 25 77
 Sekretärin: Künstle, Anita F 0 72 47/82 25 52

Lehrstuhl für Physikalische Grundlagen der Reaktortechnik

Lehrstuhlinhaber: Wirtz, Dr. phil. Karl, o. Professor, Direktor des Instituts
 für Neutronenphysik und Reaktortechnik des Kern-
 forschungszentrums Karlsruhe F 0 72 47/82 24 40 N 2429
 Akadem. Rat: Stegemann, Dr.-Ing. Dieter F 0 72 47/82 24 60
 Assistent: Bayer, Anton, Dipl.-Phys. F 0 72 47/82 24 79
 Sekretärin: Maisenbacher, Inge F 0 72 47/82 24 41

Institut für Kernverfahrenstechnik

Direktor: Becker, Dr. rer. nat. Erwin Willy, o. Professor
 07247/511
 Dozent: Schindewolf, Dr. Ulrich F 0 72 47/82 27 40
 Akadem. Oberräte: Klingelhöfer, Dr. Rolf, Privatdozent
 F 0 72 47 / 82 27 47
 Burghoff, Dr. Herbert
 Schütte, Dr.-Ing. Rolf
 Assistenten: Gspann, Dr.-Ing. Jürgen
 Kirch, Dr.-Ing. Peter
 Escher, Dr.-Ing. Gerd
 Sekretärin: Ehlers, Ute F 07247/822740/511
 Werkstattleiter: Krumrey, Werner
 Techn. Assist.: Gebauer, Brigitte
 Riemenschneider, Jutta

F 0 72 47 /
82 27 40

F 0 72 47 /
82 27 40

Lehrstuhl für Feuerungstechnik

siehe Seite 56/57

Forschungsstelle für Brandschutztechnik (W)

Leiter: Seeger, Paul, Dipl.-Ing. N 4—473
 Wiss. Berater: Magnus, Dr.-Ing. Gert, Branddirektor
 Wiss. Mitarbeiter: Werthenbach, Hans-Günther, Dipl.-Ing. N 4—474
 Techn. Angest.: Kappler, Leonhard N 4—475
 Sekretärin: Johnner, Edith, N 4—473

G. Fakultät für Elektrotechnik

Dekanat: Heyer, Johanna N 2459 vorm.
Dipl.-Hauptprüfungskommission: Schramm, Edith N 2469 vorm.

Institut für Grundgebiete der Elektrotechnik und Regelungstechnik

Direktor: Nahrung, Dr.-Ing. Siegfried, o. Professor N 2460
Akadem. Rat: Frank, Dr.-Ing. Paul N 2462
Assistenten: Zipse, Hans, Dipl.-Ing. N 2463
Busch, Ulrich, Dipl.-Ing. N 2464
Wiss. Angest.: Litinas, Georg, Dipl.-Ing. N 2466
Sekretärinnen: Bronner, Ruth N 2461
Rothermel, Christa N 2471
Techn. Zeichnerin: Rosbach, Therese N 2471
Mechanikermeister: Soulier, Herbert N 2467
Techn. Angestellte: Schoner, Josef N 2467
Rothweiler, Max N 2468

Institut für Theoretische Elektrotechnik und Meßtechnik

Direktor: Fischer, Dr.-Ing. Johannes, o. Professor N 2621
Oberingenieur: Turban, Karl Albert, Dipl.-Ing. N 2626
Akadem. Oberräte: Pilz, Dr.-Ing. Dieter N 2624
Bodden, Dr.-Ing. Heinrich N 2622
Strassacker, Dr.-Ing. Gottlieb, N 2625
Assistenten: Damian, Kaus, Dipl.-Ing. N 2640
Goecke, Dieter, Dipl.-Ing. N 2630
Kind, Joachim, Dipl.-Ing. N 2635
von Loën, Mario, Dipl.-Ing. N 2629
Zabler, Erich, Dipl.-Ing. N
Techn. Assistent: Hackert, Uwe, Dipl.-Ing. N 2628
Sekretärinnen: Schmülling, Elisabeth N 2620
Heyer, Brigitte N 2620/21
Rabold, Erwin N 2643
Werkstattleiter: Stangenberg, Karl N 2634
Elektromeister: Rieger, Helmut N 2634
Elektrotechniker: Schweikert, Renate N 2632
Techn. Zeichnerin: Weniger, Hans N 2634
Techn. Angest.: Scholl, Ludwig N 2643
Seifert, Egon N 2634
Denecken, Harald N 2634

Lehrstuhl für Sondergebiete der Regelungstechnik

Lehrstuhlinhaber: Föllinger, Dr. rer. nat. Otto, ao. Prof. N 3180
Assistent: Weber, Wolfgang, Dipl.-Ing. N 3182
Wiss. Mitarbeiter: Pandit, Madhukar, Dipl.-Ing. N 3183
Sekretärin: Mukai, Ursula N 3181

Lehrstuhl Technologie der Elektrotechnik

Lehrstuhlinhaber: N.N.

Institut für Elektrobiologie und Biophysikalische Meßtechnik

Direktor: N.N.
Assistenten: Faust, Uwe, Dipl.-Ing. N 2651
Meyer-Waarden, Karsten, Dipl.-Ing. N 2652
Wiss. Mitarbeiter: Sauer, Wolfgang, Dipl.-Ing. N 2652

Techn. Assistent: Schäufele, Ursula, Med.-techn. Ass. N 2654
Sekretärin: Glässgen, Renate N 2650
Techn. Angest.: Denzler, Heinz N 2655
Laboranten: Kumm, Erwin N 2790

Elektrotechnisches Institut

Direktor: Prassler, Dr.-Ing., Hans, o. Professor N 2472
Oberingenieur: N.N.
Akadem. Rat: Fetscher, Dr.-Ing. Walter N 2475
Assistenten: Lubasch, Rüdiger, Dipl.-Ing. N 2700
Späth, Helmut, Dipl.-Ing. N 2476
Wambsganß, Heinrich, Dipl.-Ing. N 2477
Wilke, Walter, Dipl.-Ing. N 2700
Wiss. Angestellte: Köppel, Dieter, Dipl.-Ing. N 2477
Pellatz, Egon, Dipl.-Ing. N 2782
Sekretärinnen: Köhler, Hannelore N 2473
Engelmohr, Frieda N 2473
Techn. Amtmann: Hummel, Ernst N 2478
Techn. Zeichner: Zipfel, Martin N 2473
Mechaniker: Albert, Max N 2478
Lehmann, Kurt N 2478
Horn, Christian N 2478
Laborant: Frommel, Fritz N 2783—2810

Hochspannungsinstitut

Direktor: Lau, Dr.-Ing. Hermann, o. Professor N 2520
Oberingenieur: Scheller, Dr.-Ing. Heinz N 2515
Akadem. Rat: Schwab, Dr.-Ing. Adolf N 2516
Assistenten: Heinrich, Christian, Dipl.-Ing. N 2519
Zimmer, Eberhard, Dipl.-Ing. N 3054
Küppers, Hans-Jochem, Dipl.-Ing. N 3065
Bundschuh, Wolfgang, Dipl.-Ing. N 3056
Krug, Hermann, Dipl.-Ing. N 2513
Schuppe, Wolf-Dieter, Dipl.-Ing. N 2514
Wiss. Angest.: Freybott, Armin, Dipl.-Ing. N 3060
N.N.
Wiss. Mitarbeiter: Christiansen, Hans Wilhelm N 3066
Meyer, Harald, Dipl.-Ing. N 3061
Sekretärin: Schilling, Erna N 2521
Techn. Zeichner: Leibold, Karl N 3058
Werkstattleiter: Meder, Karl N 2518
Mechanikermeister: Häfele, Heinrich, N 2518
Elektromeister: Böhm, Siegfried N 2517
Techniker: Holonitz, Siegfried N 3069
Mechaniker: Brecht, Edgar N 2518
Hübner, Klaus N 2518

Lehrstuhl für Energiewirtschaft

Lehrstuhlinhaber: N.N.

Institut für Hochfrequenztechnik und Hochfrequenzphysik

Direktor: N. N.
 Akadem. Oberrat: Schubert, Dr.-Ing. Johannes N 2483
 Wiss. Angest.: Rühmann, Friedrich N 2482
 Rupp, Klaus, Dipl.-Ing. N 2484
 Stoll, Alfred, Dipl.-Ing. N 2486
 Oberassistent: Bosch, Dr.-Ing. Fridolin N 2488
 Assistenten: Michel, Hans-Jürgen, Dipl.-Ing. N 2485
 Kirschbaum, Dieter, Dipl.-Ing. N 2496
 Mauser, Klaus, Dipl.-Ing. N 2487
 Frey, Wolfgang, Dipl.-Ing. N 2492
 Schneider, Gert, Dipl.-Ing. N 2492
 Sekretärinnen: Löwe, Tamara N 2481
 Werthwein, Gisela N 2481
 Techn. Angest.: Hirt, Kurt N 2489
 Neumann, Willy N 2490
 Seiberlich, Herbert N 2824
 Maier, Emil N 2491
 Brandt, Klaus N 2490
 Frey, Peter N 2491
 Techn. Zeichnerin: Baumeister, Ilse

Lehrstuhl für Höchsthochfrequenztechnik und Elektronik

Lehrstuhlinhaber: Friedburg, Dr. rer. nat. Helmut, o. Professor N 2522
 Assistenten: Blasberg, Hans-Joachim, Dipl.-Ing. N 3171
 Lipp, Dr.-Ing. Joachim N 2525
 Merzdorf, Manfred, Dipl.-Ing. N 2524
 Sekretärin: Mayer, Inken-Maria N 2523
 Techn. Angest.: Nothnagel, Hans Joachim, Hochfrequenzingenieur
 N 2524
 Dyka, Josef N 2527
 Mechanikermeister: Frank, Günther N 2527

Institut für Nachrichtenverarbeitung und Nachrichtenübertragung

Direktor: Steinbuch, Dr.-Ing. Karl, o. Professor N 2500
 Akadem. Oberrat: Rupperecht, Dr.-Ing. Werner N 2503
 Oberingenieur: Schmitt, Dr.-Ing. Erich N 3022
 Assistenten: Wagner, Siegfried W., Dipl.-Ing. N 2504
 von Keller, Dr.-Ing. Theodor, N 2506
 Lipp, Hans Martin, Dipl.-Ing. N 2502
 Schmid, Detlef, Dipl.-Ing. N 2505
 Scheib, Dieter, Dipl.-Ing. N 3023
 Wendt, Siegfried, Dipl.-Ing. N 3025
 Sekretärinnen: Partenscky, Ingrid N 2501
 Waldmann, Astrid N 2501
 Radio- und Fernsehingenieurmeister: Schebek, Gerald N 2508
 Techn. Zeichnerin: Neidhard, Gerda N 2501
 Techn. Angest.: Skrivan, Erwin Elektroingenieur N 2507
 Laborantin: Birkel, Marlene N 2504

Institut für Nachrichtensysteme N 2427

Lehrstuhlinhaber: N. N.
 Oberingenieur: Jess, Dr.-Ing. Jochen
 Assistenten: Stehle, Werner, Dipl.-Ing.
 Meyer, Dr.-Ing. Peter

Wiss. Angest.: Achilles, Dietmar, Dipl.-Phys.
 Techn. Angest.: N. N.
 Sekretärin: N. N.
 Mechanikermeister: Härer, Eugen
 Techn. Zeichnerin: N. N.

Lichttechnisches Institut

Direktor: Schulz, Dr. phil. Paul, o. Professor N 2530
 Stellv. Direktor: Reeb, Dr. phil. Otto, o. Professor N 2540
 Wiss. Mitarbeiter: Behrens, Dr. rer. nat. Heinz N 2550
 Wiss. Rat: Bauer, Dr. Ing. Arnold, Privatdozent N 2529
 Akadem. Oberrat: Adrian, Dr. Ing. Werner, Privatdozent N 2532
 Oberingenieur: Mit der Verwaltung betraut:
 Gamber, Albert, Dipl.-Phys. N 2533
 Assistenten: Müller, Otto, Dipl.-Phys. N 2531
 Johanni, Helmut, Dipl.-Ing. N 2543
 Wagner, Hans-Gunther, Dipl.-Ing. N 2539
 Sekretärinnen: Bauer, Albine N 2531
 Daiber, Magda N 2541
 Elektromeister: Helmling, Karl N 2534
 Mechaniker: Roll, Wilhelm N 2534

In Verbindung mit der Hochschule stehende Institute**Bundeforschungsanstalt für Lebensmittelfrischhaltung F 6 01 14
(Querverbindung üb. Vorwahl 6)**

Direktor: Kuprianoff, Dr.-Ing. Johann, o. Professor N 6—20
 Wiss. Auswertungs- und Informationsdienst: Schmidt, Dr. agr. Hans-Dietrich N 6—33
 Betriebsing.: Jürgens, Fritz, Ing. N 6—51
 Verwaltung: Günther, Heinz, Reg.-Oberinspektor N 6—24

Institut für Physik und Biologie

Leiter: N. N.
 Wiss. Mitarbeiter: Berger, Dr.-Ing. Artur (Techn. Physik) N 6—16
 Frank, Dr. rer. nat. Hanns (Mikrobiologie) N 6—40
 Hansen, Harald, Gartenbauing. (Obst und Gemüse)
 N 6—11
 Partmann, Dr. rer. nat. Walter (Tierphysiologie)
 N 6—27
 Riedel, Dr. phil. Leonhard, apl. Prof. (Physikal.
 Chemie) N 6—26
 Wolf, Dr. phil. Johannes (Pflanzenphysiologie) N 6—18

Institut für Chemie und Technologie

Leiter: Fricker, Dr. agr. Alfons, Direktor und Professor
 Wiss. Mitarbeiter: Duden, Rolf, Dipl.-Chem. (Biochemie) N 6—42
 Gottauf, Dr. rer. nat. Maximilian (Chemie) N 6—32
 Gutschmidt, Johannes, Dipl.-Ing. (Lebensmittel-
 technologie) N 6—57

Heintze, Dr. rer. nat. Kurt (Lebensmittelchemie)
N 6—36
Heydenreich, Günter, Dipl.-Chem. (Chemie)
N 6—58
Spieß, Walter, Dipl.-Ing. (Lebensmitteltechnik)
N 6—41
Winter, Dr.-Ing. Erwin (Analyt. Chemie) N 6—54

Institut für Strahlentechnologie der Lebensmittel

Institutsgebäude: B 35 im Gelände der Gesellschaft für
Kernforschung F 0 72 47 / 821

Leiter: Diehl, Dr. rer. nat. Johannes-Friedrich, Direktor und
Professor
Wiss. Mitarbeiter: Ehlermann, Dieter, Dipl.-Phys. (Strahlenphysik)
Fischer, Dr. rer. nat. Erich (Tracertechnik)
Frank, Alfred, Dipl.-Ing. (Elektroing.)
Frindik, Otto, Dipl.-Chem. (Leitstelle zur Über-
wachung der Umweltradioaktivität)
Grünwald, Dr.-Ing. Theo (Strahlenphysik)
Malla, Dr. rer. nat. Devindra Shamshera (Mikrobiologie)
Paulus, Klaus, Dipl.-Ing. (Dekontamination)
Perner, Dr. rer. nat. Hans (Strahlenbiologie)
Rumpf, Dr. rer. nat. Günther (Strahlenchemie)

Forschungsstelle für Energiewirtschaft F 3 33 78

Leiter: Mueller, Dr.-Ing Herbert Franz, apl. Professor N 2528
Wiss. Mitarbeiter: Schaefer, Dr.-Ing. Helmut, Oberingenieur N 2528
Ebersbach, Karl-Friedrich, Dipl.-Ing. N 2528
Sitzler, Reinhard, Dipl.-Ing. N 2528

Staatl. Chemisch-Technische Prüfungs- und Versuchsanstalt

Direktor: Heß, Dr. phil. nat., Hermann N 2600
Abteilungsleiter: Leidenroth, Dr. sc. nat. Kurt, Reg.-Oberchemierat
N 2604
Breckenfelder, Karl Heinz, Dipl.-Chem.
Reg.-Chemierat N 2602
Deglmann, Walter, Dipl.-Chem. N 2602
Müller, Dieter, Dipl.-Chem. N 2603
Verwaltung: Münchenbach, Gerda, Verw.-Angestellte N 2601

Physikalisches Laboratorium Mosbach F 0 62 61/28 24

(Institut für Elektronenoptik und Elektronenmikroskopie)
Direktor: Brüche, Dr.-Ing. Ernst, Honorarprofessor
Wiss. Mitarbeiter: Peter, Dr. rer. nat. Klaus
Schütz, Dr. rer. nat. Werner
Dick, Egon, Dipl.-Phys.
Dudek, Hans-Joachim, Dipl.-Phys.
Sekretärin: Utz, Irmgard
Chemotechnikerin: Frank, Ruth
Leiter der Mechanikerwerkstatt: Pätzold, Herbert
Verwaltung: Janalik, Alois, Verw.-Angestellter

C. Vorlesungs-Verzeichnis

6. Veranstaltungen für Hörer aller Fakultäten

I. Studium generale

Mit den Veranstaltungen des Studium generale verfolgt die Technische Hochschule die Absicht, alle ihre Glieder, Lehrende und Lernende, auf die Breite und Tiefe ihrer geistigen Verantwortung aufmerksam zu machen. Das Fachstudium der Technischen Wissenschaften ist zwangsläufig starker Spezialisierung unterworfen. Zum Ausgleich gegen die Verengung des Gesichtskreises will das Studium generale das Ganze der geistigen Welt wieder sichtbar machen, in der auch die Technik steht; es möchte den Blick öffnen für benachbarte und fremde Wissenszweige, mit ihren Ergebnissen und Methoden bekannt machen und dazu beitragen, daß Grundfragen wissenschaftlichen Denkens und Bemühens erkannt und vertieft werden. Denjenigen, die nach ihrem individuellen Wunsch bestimmte geistige Bezirke neben ihrem fachlichen Studium sich erschließen oder Lücken in ihrer Allgemeinbildung ausfüllen möchten, kann das Studium generale erste Hinweise und Anregungen geben. Es will den angehenden Ingenieur auch darauf hinweisen, daß er Staatsbürger, Angehöriger eines Gemeinwesens ist, für das er Verantwortung trägt und mit dessen Daseinsberechtigung und Spielregeln er sich daher bekanntmachen muß. Alles in allem möchte das Studium generale mithelfen, daß an die Stelle von bloßen Funktionären der Technik verantwortungsbewußte Akademiker treten. Der Senat der Technischen Hochschule empfiehlt den Studenten aller Fachrichtungen angelegentlich, von den Anregungen und Möglichkeiten des Studium generale reichen Gebrauch zu machen.

Über den Besuch von Veranstaltungen des Studium generale, soweit sie sich über das ganze Semester erstrecken, kann auf Wunsch der Teilnehmer von Dozenten am Ende des Semesters eine Bescheinigung ausgestellt werden, die bei den Fachprüfungen (Diplom-Vor- und Hauptprüfung) gewertet wird. Der erfolgreiche Besuch von Veranstaltungen des Studium generale kann auf ausdrücklichen Wunsch nach einem wissenschaftlichen Gespräch (Kolloquium) mit dem betreffenden Dozenten bescheinigt werden.

A. Akademische Stunde

Am Donnerstag, dem 24. November 1966 fallen vormittags ab 9 Uhr, am Dienstag, dem 31. Januar 1967 nachmittags ab 15 Uhr sämtliche Fachvorlesungen und Übungen aus. An ihre Stelle treten Vorträge und Diskussionen für Dozenten und Studenten aller Fachrichtungen.

Die Themen der Veranstaltungen lauten:

- Was ist empirisch in den Wissenschaften? (24. 11. 1966)
- Überbevölkerung und Bevölkerungsplanung (31. 1. 1967)

B. Kulturphilosophische Vortragsreihe

- Fr. 18. November 1966 Botschafter a. D. Kurt Fritz von Grävenitz:
Soziale und kulturelle Schichten vom heutigen Mexiko.
- Fr. 9. Dezember 1966 Professor Dr. Alphons Silbermann:
Die soziale Situation des Künstlers in der heutigen Gesellschaft.
- Fr. 20. Januar 1967 Frau Professor Dr. Elisabeth Noelle-Neumann:
Der Einfluß der Massenmedien.

C. Vorlesungen

- a) **Theologie**
- 506 Fragestellungen moderner Theologie **Wallach** 1
Mo 17.30—19 (14-täglich)
- 507 Sind die katholischen Dogmen noch zeitgemäß?
Mo 17.30—18.15 **Becker** 1
- b) **Philosophie**
- 501 Einführung in die Philosophie **Moser** 2
Di 17.40—19
- c) **Geschichte**
- 508 Grundprobleme der deutschen Geschichte
im 19. Jahrhundert **Nipperdey** 2
Mi 20—21.30
- d) **Literaturwissenschaft**
- 516 Dichter als Wegweiser zur Dichtung **Fahrner** 2
Do 17.40—19
- 518 Geschichte der deutschen Novelle **Sengenberger** 1
Di 18.15—19
- e) **Kunstgeschichte**
- 770 Ausgewählte Kapitel der Kunst des Barocks **Württemberg** 2
Di 17.40—19
- 747 Friedrich Weinbrenner 1766 – 1826 **Tschira** 2
Mo, Fr 18.15—19
- f) **Musikwissenschaft**
- 519 Johann Sebastian Bach **Nestler** 2
Di, Do 18—19
- 520 Elektronische und Computer-Musik **Nestler** 1
Mi 18—19
- 520a Bach's Brandenburgische Konzerte **Kolneder** 1
Mo 18—19
- g) **Besondere Naturwissenschaften**
- 213 Sonne und Erde **Gondolatsch** 2
Mo 17.30—19

- 442 Afrika und Südamerika – **Illies** 2
ein geologisch-lagerstättenkundlicher Überblick
Do 17.40—19
- h) **Sozialwissenschaften**
- 559a Probleme der Menschenführung im Betrieb **Wahl** 1
Mo 17.30—19 (14-täglich)
- D. Arbeitsgemeinschaft**
- 502 Colloquium fundamentale: **Moser** 1
Ursprung der Menschheit (14-täglich)
- E. Einzelseminare**
- a) **Philosophie, Pädagogik**
- 503 Philosophisches Seminar: **Moser** 2
Sprachliche Grundlagen der Philosophie mit Assistenten
(Kritische Lektüre von Wittgenstein u.a.)
Fr 15.45—17.15
- 504 Pädagogische Übung: **Eigler / Raith** 2
Programmierter Unterricht Mo 17.15—18.45
- 505 Philosophisches Proseminar: **Oldemeyer** 2
Übungen zur philosophischen Ästhetik:
Herbert Read, Bild und Idee
Mi 20.15—21.45
- b) **Geschichte**
- 509 Seminar: Politische Ideen in Deutschland 1871 – 1918 **Nipperdey** 2
Do 17.30—19
- c) **Soziologie**
- 576 Seminar: Soziologische Denkmodelle **Linde** 2
(Marx, Dürkheim, Pareto, Weber Parsons u.a.)
Di 18—19.30
- d) **Literaturwissenschaft**
- 517 Seminar: Gedichte über das Dichten **Fahrner** 2
Di 19.30—21.30 mit Assistenten
- e) **Musische Tätigkeiten**
- 521 Musikstunde **Nestler** 2
Einführung und Aufführung von Werken alter und neuer Musik
Mi 20—22
- 522 Akademisches Orchester **Nestler** 2
Do 19—21
- 523 Akademischer Chor **Nestler** 2
Di 19—21
- 524 Sprechtechnik und Spracherziehung **Leitgeb** 2
für Anfänger
Mo 17.30—19

II. Ausbildung in Fremdsprachen

Deutsch für Ausländer:			
525	Unterkurs Mo 17.30—19	Immig	2
526	Mittelkurs Mi 17.30—19	Immig	2
527	Oberkurs Fr 17.30—19	Immig	2
Englische Sprache			
528	Mittelkurs: Fluency Training (Britains Aristocracy) Di 17.45—19	Heidelberger	2
529	Oberkurs: Discussion and Newspapers Do 17.30—18.15	Heidelberger	1
530	Technisches Englisch: Engineering Components (Maschinenelemente) Do 18.15—19	Heidelberger	1
Französische Sprache			
531	Mittelkurs Mi 17.40—19	Poirot	2
532	Oberkurs Mo 17.40—19	Poirot	2
532a	Technisches Französisch Fr 17.40—19	Poirot	2
533	Französisch für Anfänger I Mo 17.30—19	Pfeiffer	2
Italienische Sprache			
534	Italienisch für Anfänger I Di 17.30—18.50	Oehmann	2
535	Italienisch für Anfänger II (Elementarkenntnisse vorausgesetzt) Mo 17.30—18.15	Oehmann	1
536	Italienisch für Fortgeschrittene (Lektüre, Konversations- und Übersetzungsübungen) Mo 18.15—19	Oehmann	1
Spanische Sprache			
537	Spanisch für Anfänger I Do 18.15—19.45	Krotz	2
538	Spanisch für Fortgeschrittene (Anfänger II) Di 18.15—19.45	Krotz	2
Russische Sprache			
539	Russisch für Anfänger ohne Vorkenntnisse Mi 18.15—19.45	Geier	2
540	Russisch — Arbeitsgemeinschaft: A. S. Puschkin Mi 20—21.45 (14-täglich)	Geier	1

541	Russisch Mittelstufe: Die Aspekte des russischen Zeitwortes; Übungen im Russisch-Sprechen Mo 18.15—19.45	Kresling	2
542	Russisch Oberstufe: Übungen im Russisch-Sprechen; Lektüre Mo 20—21.30	Kresling	2
Schwedische Sprache			
543	Schwedisch für Anfänger Di 18.15—19.45	Schmitz	2
544	Schwedisch für Fortgeschrittene Di 20—20.45	Schmitz	1
Lateinische Sprache			
545	Lateinisch für Anfänger Mi 17.30—19	Holoch	2
546	Lateinisch für Fortgeschrittene Mi 19.15—20.45	Holoch	2
547	Lateinische Lektüre (Caesar, de bello gallico) Fr 17.30—18.15	Holoch	1

III. Ergänzungsfächer

603	Patentrecht Mi 18.15—19.45	Nastelski	2
-----	-------------------------------	-----------	---

IV. Vorsemester für die ausländischen Studierenden

11	Deutsch für Ausländer A Mo, Di, Mi, Do, Fr 8.30—10	Brandenburg	10
12	Deutsch für Ausländer B Mo, Di, Mi, Do, Fr 10.15—11.45	Brandenburg	10
13	Mathematik Zeit nach Vereinbarung Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Klepper	4
14	Physik Do, Fr 14—16	Klepper	4

Studentenbücherei:

(Schöngestige und allgemeinbildende Literatur)
Im Studentenhaus: Neuer Mensabau, Erdgeschoß
Öffnungszeiten: Montag bis Freitag 12.30—16

7. Verzeichnis der Vorlesungen und Übungen

Die mit Zahlen I, II, III ... bezeichneten, durch mehrere Semester gehenden Vorlesungen müssen in der Reihenfolge der Zahlen gehört werden, während bei den durch Buchstaben A, B, C ... unterschiedenen die Reihenfolge beliebig ist.

I. Fakultät für Naturwissenschaften I

Am Mittwoch, dem 2. November 1966, 14 Uhr, findet eine allgemeine Vorlesungs-Vorbesprechung für alle Vorlesungen der Fakultät I statt.

Mathematik			
101	Differential- und Integralrechnung I Mo 10—11, Di 10—12, Do 10—12 Übungen dazu: Mi 14—16	N.N.	5
			2
102	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I Mi, Fr 10—12 Übungen dazu: Do 16—18	N.N.	4
			2
103	Darstellende Geometrie für Mathematiker und Lehramtskandidaten Mo 14—16, Di 9—10 Übungen dazu: Mi 16—18	Uhl	3
			2
104	Differential- und Integralrechnung II Mo 10—11, Di 10—12, Do 10—12 Übungen dazu: Di 16—18	Becker	5
			2
105	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II Mi, Fr 10—12 Übungen dazu: Do 16—17	Kunle	4
			1
106	Funktionentheorie I Mo 8—10, Mi 8—9 Übungen dazu: Fr 14—15	Wittich	3
			1
107	Einführung in die Praktische Mathematik I Fr 8—10 Übungen dazu: Mi 16—18	Kulisch	2
			2
108	Logik Mi 16—18	Brakhage	2
109	Algebra II Di 14—16, Fr 15—16	Leopoldt	3
110	Topologische Gruppen Mi 11—13, Fr 12—13	Leopoldt	3
111	Hauptsätze der Zahlentheorie in elementarer Behandlung II Do 16—18	Schubart	2
112	Grundlagen der Geometrie Mi 9—11, Fr 10—11	Degen	3
113	Höhere Geometrie Do 11—13	Strubecker	2
114	Metrische Übertragungen (mit Übungen) Mi 8—10, Fr 10—11	Günther	3
115	Spezielle Funktionen Mo, Di 11—13	Nickel	4

116	Funktionalanalysis I (mit Übungen) Di 9—11, Mi 10—11, Do 9—11	Walter	5
117	Testtheorie I Di 11—13	Bierlein	2
118	Wahrscheinlichkeitstheorie I (mit Übungen) Mi 9—10, Do 11—13	Dieter	3
119	Numerische Behandlung partieller Differentialgleichungen Mo 10—11, Mi 11—13	Kulisch	3
120	Anwendung der nichtlinearen Funktionalanalysis auf die Theorie elastischer Platten Zeit nach Vereinbarung	Fife	2
120a	Reibung, Wärmeleitung, Diffusion und Strahlung in Überschallströmungen Di 14—16	E. Adams	2
121	Programmieren I Fr 11—13 Übungen dazu: Sa 10—11	Krawczyk	2
			1
122	Numerische Mathematik für Programmierer Di 14—16	Nickel	2
123	Analogrechnen Mi 12—13 Übungen dazu: Fr 14—16	Seyferth	1
			2
124	Ebene und sphärische Trigonometrie Mo 16—18, Fr 16—17	Silber	3

Seminare und Kolloquien

125	Seminar (Proseminar) Mi 14—16	Bierlein, Dieter	2
126	Mathematisches Seminar Di 16—18	Strubecker-Wittich	2
127	Seminar über Funktionalanalysis Mo 16—18	Walter	2
128	Algebraisch-zahlentheoretisches Seminar Mo 14—16	Leopoldt	2
129	Seminar über Fragen der Geometrie Di 16—18	Kunle-Degen	2
130	Seminar Mo 16—18	Weissinger, Kulisch	2
131	Arbeitskreis Anwendung der Statistik Di 16—18	Bierlein	2
132	Mathematisches Kolloquium	Die Dozenten der Mathematik und Mechanik	2
133	Didaktisches Kolloquium	Die Dozenten der Mathematik und Mechanik	
134	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Die Dozenten der Mathematik und Mechanik	15

Vorlesungen für andere Fachrichtungen

135	Höhere Mathematik I für Bauingenieure und Geodäten Mo 8—10, Di 8—9, Mi 8—10 Übungen dazu: Mi 14—16	Strubecker	5
136	Höhere Mathematik I für Maschineningenieure und Elektroingenieure Mo 8—10, Di 9—10, Mi 8—10 Übungen dazu: Di 14—16 für Maschineningenieure Fr 14—16 für Elektroingenieure	Weissinger	5
137	Höhere Mathematik III B für Bauingenieure Do 8—10 Übungen dazu: Mo 14—16	Weissinger	2
138	Höhere Mathematik III A für Maschineningenieure und Elektroingenieure Di 8—10	Wittich	2
139	Höhere Mathematik III B für Maschineningenieure und Elektroingenieure Do 8—10 Übungen dazu: Di 14—16 für Maschineningenieure Mi 16—18 für Elektroingenieure	N.N.	2
140	Mathematik II für Chemiker (mit Übungen) Mi, Do 17—19	Mues	4
141	Mathematik II für technische Volks- und Betriebswirte (mit Übungen) Mo, Fr 11—13	N.N.	4
122	Numerische Mathematik für Programmierer Di 14—16	Nickel	2
143	Angewandte Mathematik für Bauingenieure Fr 8—10 Übungen dazu: Do 14—16	Adams	2
144	Analytische und projektive Geometrie für Geodäten Fr 11—13 Übungen dazu: Di 15—16	Grimm	2
145	Darstellende Geometrie A für Bau- und Vermessungsingenieure Do 8—10 Übungen dazu: Do 16—18	Schober	2
146	Darstellende Geometrie I für Architekten Di 10—11 Übungen dazu: Mi 14—16	Kunle	1
			2
	Mechanik		
147	Theoretische Mechanik I (V. u. U.) Mo 11—13, Do 14—16	W. Günther	3 + 1
148	Geometrische Methoden der Mechanik Mi 8—10, Fr 10—11	W. Günther	3
149	Seminar für Mechanik (unentgeltlich) 14-tägig, Zeit nach Vereinbarung	W. Günther, Mettler	—

150	Technische Mechanik I (Statik) Mo 10—11, Di 11—13 Übungen dazu: Fr 14—16	Mettler	3
			2
151	Technische Mechanik III (Dynamik) Do 10—12, Fr 11—12 Übungen dazu: Di 16—18	Mettler	3
			2
152	Matrizenmethoden in der Statik Di 14—16	Fadle	2

Physik

Kursveranstaltungen*)

1. Semester

155	Physik I (für Physiker, Mathematiker und Lehramtskandidaten) Di, Mi 12—13; Do, Fr 8—9	Falk	4
156	Übungen zur Physik I Fr 14—16	Falk	2
301	Grundzüge der Experimentalchemie Di, Mi, Do, Fr in Parallelvorlesungen 8—9 bzw. 12—13	G. Fritz, Bauer	4
314	Chemisches Praktikum für Studierende der Physik (Kurs in der vorlesungsfreien Zeit)	G. Fritz, Kummer	6
101	Differential- und Integralrechnung I Mo 10—11; Di, Do 10—12 Übungen dazu: Mi 14—16	N.N.	5
			2
102	Lineare Algebra und analytische Geometrie I Mi, Fr 10—12 Übungen dazu: Do 16—18	N.N.	4
			2

2. Semester

155	Physik I (für Physiker, Mathematiker und Lehramtskandidaten) Di, Mi 12—13; Do, Fr 8—9	Falk	4
156	Übungen zur Physik I Fr 14—16	Falk	2
104	Differential- und Integralrechnung II Mo 10—11; Di, Do 10—12 Übungen dazu: Di 16—18	Becker	5
			2
105	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II Mi, Fr 10—12	Kunle	4
121	Programmieren I Fr 11—13 Übungen dazu: Sa 10—11	Krawczyk	2
			1

*) Studenten im 3., 5., 7. Semester sollten die für das 2., 4. und 6. Semester genannten Veranstaltungen wählen, soweit sie daran noch nicht teilgenommen haben. Weitere Empfehlungen können nur individuell in der Studienberatung gegeben werden.

159	Kleines physikalisches Praktikum (Anfängerpraktikum) *) Physiker und Mathematiker: Mo 13—19, Sa 7—13	Buckel	6
4. Semester			
160	Physik IV (Atomphysik) Do 8—10, Fr 8—10	Citron	4
161	Theoretische Physik B (Elementare Quantenmechanik) Di, Do 10—12	Höhler	4
162	Theoretikum B (zugleich Übungen zur Physik IV) Do 14—16	Citron, Höhler	2
163	Kleines physikalisches Praktikum (Mittelpraktikum) Physiker und Mathematiker: Mo 13—19, Sa 7—13	Buckel	6
6. Semester			
164	Physik VI (Festkörperphysik) Mo, Fr 8—10	Kahle	4
165	Theoretische Festkörperphysik Fr 10—12	Fritsche	2
166	Übungen zur Physik VI und theoretischen Festkörperphysik Di 16—18 (14-tägig)	Fritsche, Kahle	1
167	Theoretische Kernphysik Di 10—12 Übungen dazu: Di 16—18 (14-tägig)	Kofink	2
168	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene **) Mo 10.30—17.30	Buckel, Kahle	8
169	Fortgeschrittenen-Praktikum für experimentelle Kernphysik *) Mo 10.30—17.30	Citron, Schoch Schopper	8
170	Fortgeschrittenen-Praktikum in angewandter Physik **) Mo 10.30—17.30 Wahlfach (siehe den Studienplan auf S. 140—143)	Klier, Stuke	8
171	Labor-Praktikum im Institut für experimentelle Kernphysik (In der vorlesungsfreien Zeit)	Appel, Brückmann, Citron, Schoch, Schopper	
172	Labor-Praktikum im Institut für angewandte Physik (In der vorlesungsfreien Zeit)	Stöckmann, Stuke	
173	Labor-Praktikum im physikalischen Institut (In der vorlesungsfreien Zeit)	Buckel, Kahle, Kefler, Ulmer	
174	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Die Dozenten der Physik	15

*) In der Regel im 3. Semester. Der Leiter des Praktikums kann jedoch auch Studenten mit besonders guten Leistungen in den Übungen zur Experimentalphysik B (S.S. 1966) aufnehmen.

**) Für Studenten, die das Praktikum für Fortgeschrittene nicht im 5. Semester absolviert haben.

Kolloquien und Seminare

175	Physikalisches Kolloquium Fr 18—19 (unentgeltlich)	Die Dozenten der Physik	—
176	Kolloquium über theoretische Kernphysik Mo 17—19 (unentgeltlich)	Höhler, Jahn	—
177	Seminar über Fragen der Kernphysik Di 16—18	Appel, Brückmann	2
178	Seminar über spezielle Probleme der Supraleitung Zeit nach Vereinbarung	Buckel	2
179	Seminar über Probleme der angewandten Tieftemperaturphysik Do 16—18	Buckel, Citron, Falk, Schoch	2
180	Seminar über Hochenergiephysik Fr 16—18	Citron, Höhler, Schoch	2
181	Seminar über Neutronentransporttheorie (ab 6. Semester) Mo 11—13	Kofink	2
182	Seminar über Fragen der Elektrochemie fester Stoffe Zeit nach Vereinbarung (14-tägig)	Stöckmann, Rickert	1
183	Seminar für Kandidaten des höheren Lehramts Do 11—13	Ulmer	2
Spezialvorlesungen			
184	Wege zur atomaren Auflösung, einschließlich der Ansätze in der Zwei-Wellenlängen-Mikroskopie Zeit nach Vereinbarung	Albert	2
185	Der Mößbauereffekt und seine Anwendung Fr 8—10	Appel	2
186	Spezielle Kapitel der Elementarteilchenphysik Di 8—10	Ausländer	2
187	Spezielle Gebiete der Hochenergiephysik Zeit nach Vereinbarung	Bienlein	1
187a	Elektronik für spezielle Zwecke der Kernphysik Zeit nach Vereinbarung	Haase	2
188	Neuere Methoden der theoretischen Kernphysik Mi 18—20	Jahn	2
189	Polarisierte Materie Do 16—17	Kefler	1
190	Atomspektren Do 8—9	Klingelhöfer	1
191	Kern- und Elektronenresonanz Mo 17.30—19	Laukien	2
192	Optik kohärenter Strahlungen Fr 11—13 (14-tägig)	Neff	1
193	Die physikalischen Grundlagen der Hoch- und Ultrahochvakuumtechnik Do 12—13	Nosseck	1
194	Neutronentransporttheorie II (energieabhängige Probleme) Mo 9—11 (14-tägig)	Papmehl	1
195	Fluktuationen und irreversible Prozesse Mo 9—11	Schmid	2

196	Probleme der Strahlstabilität in Teilchenbeschleunigern Fr 14—16	Schoch	2
197	Einführung in die molekulare Biophysik Zeit nach Vereinbarung	Schoffa	2
198	Physik der Halbleiterbauelemente Mi 11—13	Stuke	2
Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen			
199	Experimentalphysik A (Mechanik, Akustik, Wärme) Di, Mi, Do, Fr 10—11	Stöckmann, Stöfel	4
200	Experimentalphysik A — Übungen —	Stöfel	1
201	Kleines physikalisches Praktikum Chemiker: Fr 7—13 Pharmazeuten: Fr 14—17 Bauingenieure: Mi 14—17; Do 14—17 Anmeldung in der Vorbesprechung	Buckel, Stöckmann	6 3 3
202	Physikalische Übungen für Techn. Volkswirte Ferienkurs im April 1967 Zeit wird durch Anschlag bekanntgegeben	Buckel, Stöckmann	1
202a	Physikalisches Fortgeschrittenen-Praktikum für Studierende der techn. Fakultäten Mo 10.30—17.30	Buckel, Citron, Stöckmann	8
Meteorologie, Geophysik und Astrophysik			
203	Theoretische Meteorologie II Zeit nach Vereinbarung Übungen zur Theoret. Meteorologie II	Diem	3 4
204	Klimatologie B Zeit nach Vereinbarung	Höschele	2
205	Wetterbesprechung täglich 12 Uhr	Diem	—
206	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Diem	15
207	Grundzüge der Geophysik (für Hörer aller Fachrichtungen) Zeit nach Vereinbarung	St. Müller	2
208	Theorie seismischer Wellen II Übungen dazu Zeit nach Vereinbarung	St. Müller	2 1
209	Geophysikalisches Seminar: Eigenschwingungen der Erde Zeit nach Vereinbarung	St. Müller	1
210	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	St. Müller	15
211	Numerische Methoden der Angewandten Geophysik Übungen dazu Zeit nach Vereinbarung	Fuchs	1 1
212	Gravimetrie (Instrumente und Meßtechnik) Zeit nach Vereinbarung	Mälzer	1
213	Sonne und Erde Mo 17.30—19	Gondolatsch	2

214	Raketen und Satelliten 'B' Fr 14—16 (14-tägig)	Kutterer	1
215	Ausgewählte Kapitel der Technischen Physik (Zur Ergänzung der Vorlesung „Raketen und Satelliten“) unentgeltlich Fr 16—17 (14-tägig)	Kutterer	—

II. Fakultät für Naturwissenschaften II

Anorganische, organische, physikalische Chemie und Radiochemie

301	Grundzüge der Experimentalchemie Di, Mi, Do, Fr in Parallelvorlesungen 8—9 bzw. 12—13	G. Fritz, H. Bauer	4
302	Anorganisch-chemisches Kolloquium (mit H. Bauer, Denk, Dworzak, Grobe, Kummer, Scholder, Schwarz) — unentgeltlich — Di 16—17	G. Fritz	—
303	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker, Teil I	G. Fritz	12
304	Einführungsseminar zum anorgan.-chem. Praktikum Mo 10—11, Do 11—12 (1. Semesterhälfte)	G. Fritz, Denk	1
305	Seminar „Qualitative Analyse“ Do 9—10	G. Fritz	1
306	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker, Teil II (Quantitative Analyse)	G. Fritz, Dworzak	14
307	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (im Kurs, 2. Semesterhälfte)	G. Fritz, H. Bauer, Grobe	7
308	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene	G. Fritz, H. Bauer, Grobe	1
309	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Lehramts Chemie-Hauptfach Chemie-Beifach	G. Fritz, Dworzak	10
310	Einführungsseminar zum anorgan.-chem. Praktikum für Studierende des Lehramts Mo 10—11, Do 11—12 (1. Semesterhälfte)	G. Fritz, Denk	1
311	Vortragsübungen mit Experimenten für Studierende des Lehramts Di 11—12	G. Fritz, Denk	1
312	Anorgan.-chem. Praktikum für Studierende der Pharmazie	G. Fritz	12
313	Einführungs- und Analysenseminar für Studierende der Pharmazie Mo 11—12 (Einführungsseminar) Mo 12—12.45 (Analysenseminar)	G. Fritz	2
314	Chemisches Praktikum für Studierende der Physik (Kurs in der vorlesungsfreien Zeit)	G. Fritz, Kummer	6
315	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	G. Fritz	15
316	Quantitative Analyse Mo, Di 18—19	Dworzak	2
317	Analytische Chemie der selteneren Elemente Do 12—13	Dworzak	1

318	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (für Doktoranden unentgeltlich)	Dworzak	15
319	Chemisches Praktikum für Verfahreningenieure als Kurs vom 1. bis 7.3.1967	Denk	3
320	Chemisches Kolloquium für techn. Betriebswirte und techn. Volkswirte Di 9—10	Denk	1
321	Chemie der Nichtmetalle Di 12—13, Mi 9—10	Denk	2
323	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (für Doktoranden unentgeltlich)	Denk	15
324	Seminar: Quantitative Analyse Mi 10—11	Schwarz	1
325	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (für Doktoranden unentgeltlich)	Schwarz	15
322	Liganden und ihre Charakteristika in Komplexen der Übergangsmetalle	Grobe	1
326	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (für Doktoranden unentgeltlich)	Grobe	15
327	Seminar für Studierende der Physik	Kummer	4
328	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (für Doktoranden unentgeltlich)	Kummer	15
329	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (für Doktoranden unentgeltlich)	H. Bauer	15
330	Chemie der Alicyclen Mo, Do 8—9	Criegee	2
331	Organisches Praktikum ganztäglich	Criegee	15
332	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (für Doktoranden unentgeltlich)	Criegee	15
333	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (für Doktoranden unentgeltlich)	Schröder	15
334	Präparative Methoden der organischen Chemie Mi, Fr 8—9	Maier	2
335	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (für Doktoranden unentgeltlich)	Maier	15
336	MO-Theorie für Organiker Fr 17—18	Volz	1
337	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (für Doktoranden unentgeltlich)	Volz	15
338	Schwingungsspektroskopie Di 8—9	Brune	1
339	Eigenschaften von Bindungen in organischen Molekülen	Brune	1
340	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (für Doktoranden unentgeltlich)	Brune	15
341	Biochemie Mi, Fr 9—10	Hasse	2
342	Biochemisches Seminar (unentgeltlich) Zeit nach Vereinbarung	Hasse	—

343	Chromatographisches Trennverfahren 1-wöchige Kurse Zeit nach Vereinbarung	Hasse	1
344	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (für Doktoranden unentgeltlich)	Hasse	15
345	Fermentkinetik	Reinartz	1
346	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (für Doktoranden unentgeltlich)	Reinartz	15
347	Organisch-chemisches Kolloquium Sa 8—9	Criegee, Hasse, Reinartz Schröder, Maier, Brune, Volz	1
348	Physikalische Chemie II Mo, Di 9—11	Franck	4
349	Physikalisch-chemische Rechenübungen Mo 8—9	Franck	1
350	Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger ganztäglich in Kursen (6 Wochen)	Franck, G. Schneider	8
351	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene ganztäglich in Kursen (6 Wochen)	Franck, G. Schneider	8
352	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Verfahreningenieure und Lebensmitteltechniker Zeit nach Vereinbarung	Franck, G. Schneider	3
353	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (für Doktoranden unentgeltlich)	Franck	15
354	Physikalische Chemie der Elektrolytlösungen Fr 10—12	Hertz	2
355	Seminar über kernmagnetische Relaxationszeiten Zeit nach Vereinbarung	Hertz	—
356	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (für Doktoranden unentgeltlich)	Hertz	15
357	Einführung in die statistische Thermodynamik II Di 12—13	G. Schneider	1
358	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (für Doktoranden unentgeltlich)	G. Schneider	15
359	Physikalisch-Chemisches Seminar Sa 9—10	H. Fischer, Franck, Hertz, Rickert, G. Schneider	1
360	Physikalisch-Chemisches Kolloquium (unentgeltlich)	H. Fischer, Franck, Hertz, Rickert, G. Schneider	—
361	Elektrochemisches Seminar für Fortgeschrittene (unentgeltlich) Zeit nach Vereinbarung	H. Fischer, Rickert	—
362	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (für Doktoranden unentgeltlich)	H. Fischer	15
363	Seminar über Fragen der Elektrokristallisation von Metallen Zeit nach Vereinbarung	H. Fischer	1
182	Seminar über Fragen der Elektrochemie fester Stoffe Zeit nach Vereinbarung	Stöckmann, Rickert	1
364	Praktikum über Elektrochemie der Grenzflächen Zeit nach Vereinbarung	H. Fischer, Rickert	6

365	Fehlordnung in festen Stoffen Fr 15—16	Rickert	1
365a	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Rickert	15
366	Physikalische Chemie für Ingenieure I Zeit nach Vereinbarung	Riedel	2
367	Radio- und Kernchemie II Mi 9—11	Seelmann-Eggebert	2
368	Radiochemisches Grundpraktikum (ganztägig, in 3-wöchigem Ferienkurs)	Seelmann-Eggebert, Keller	2
369	Kernchemisches Praktikum (ganztägig, in 2-wöchigem Ferienkurs) Ergänzung zum Grundpraktikum	Seelmann-Eggebert, Keller	1
370	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Seelmann-Eggebert	15
371	Reaktorchemie Mi 8—9	Keller	1
372	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Keller	15
374	Spezielle Kapitel aus der Strahlenchemie Fr 8—9	Schulte-Frohlinde	1
375	Strahlenchemisches Seminar Zeit nach Vereinbarung (unentgeltlich)	Schulte-Frohlinde	—
376	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Schulte-Frohlinde	15
377	Geschichte der Chemie Mo 12—13	N.N.	1
378	Allgem. chemisches Kolloquium (unentgeltlich)	Criegee, Fitzer, Franck, G. Fritz, Hertz	—

Chemische Technik und angewandte Chemie

379	Chemische Technik II Di 8—10, Do 9—10	Fitzer	3
380	Chemische Technik II für Ingenieure Mi 8—10	Fitzer	2
381	Seminar für technische Chemie der Feststoffe (Boride, Carbide und Silicide) jeweils am 1. Freitag des Monats 14 c.t. — 18	Fitzer	1
382	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Fitzer	15
383	Makromolekulare Chemie Mo 10—12, Di 11—12	Vollmert	3
384	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Vollmert	15
373	Metallurgie Mi 11—13	Volkert	2
385	Rechnen in der chemischen Reaktionstechnik Zeit nach Vereinbarung	W. Fritz	2

386	Chemisch-technisches Kolloquium Do 10—11	Fitzer, Vollmert	1
387	Chemisch-technisches Praktikum a) ganztägig in Kursen (6 Wochen) b) für Verfahreningenieure: in Kursen Zeit nach Vereinbarung	Fitzer, Vollmert	8 3
388	Lehrausflüge: alle 14 Tage (unentgeltlich) (auch in der vorlesungsfreien Zeit)	Fitzer, Vollmert	—
389	Brennstoffchemie I (Die Kohle und ihre Verwertung) Di 16—18	Pichler	2
390	Ausgewählte Kapitel der Gas- und Brennstofftechnik Do 10—11	Pichler	1
391	Untersuchung fester und gasförmiger Brennstoffe Übungen, Zeit nach Vereinbarung	Pichler	1
392	Brennstoffchemisches Praktikum für Gas- und Brennstofftechniker Zeit nach Vereinbarung	Pichler	3
393	Brennstoffchemisches Kolloquium (unentgeltlich) Fr 8—9	Pichler	—
394	Brennstoffchemie (Große Studienarbeit)	Pichler	4
395	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Pichler	15
396	Verbrennungsvorgänge an Gasen 14-tägig; Zeit nach Vereinbarung	Gebert	1
399	Chemische Technologie des Wassers Do 11—12	Sontheimer	1
400	Spezielle Probleme der Wassertechnologie Do 12—13	Sontheimer	1
401	Wassertechnologisches Praktikum Zeit nach Vereinbarung	Sontheimer, Schäfer	2
402	Wasserchemisches Kolloquium (unentgeltlich) Zeit nach Vereinbarung	Sontheimer	—
403	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Holluta	15
404	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Sontheimer	15
405	Einführung in die Agrikulturchemie; Zeit nach Vereinbarung	Riehm	1
406	Allgemeine Landwirtschaftslehre I (Landbautechnik und Agrarstruktur) Zeit nach Vereinbarung	Gerner	1

Pharmazie

411	Pharmazeutische Chemie B Mo, Di, Mi 10—11	Bodendorf	3
412	Pharmazeutisch-Chemisches Praktikum ganztägig	Bodendorf	15
413	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Bodendorf	15

414	Pharmazeutisch-Chemisches Kolloquium (unentgeltlich) Zeit nach Vereinbarung	Bodendorf, Vogt, W. Schneider, Schwenker	—
415	Pharmakologie Zeit nach Vereinbarung	Riechert	2
416	Chemie therapeutisch wichtiger Naturstoffe	W. Schneider	2
417	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	W. Schneider	15
418	Analytik von Arzneistoffen B Mo 9—10, Fr 10—11	Schwenker	2
419	Arzneimittelsynthesen Zeit nach Vereinbarung	Schwenker	1
420	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Schwenker	15
421	Pharmazeutische Verfahrenstechnik (Galenische Pharmazie A) Di, Mi 8—9 Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Vogt	2 5
422	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Vogt	15
423	Grundzüge der Bakteriologie und Sterilisationsverfahren Do 8.15—9.45	Sprecher	2
424	Pharmakognosie II Pflanzeninhaltsstoffe Mo, Fr 8—9	Sprecher	2
425	Pharmakognostisches Praktikum I (Wurzeln, Hölzer usw.) Zeit nach Vereinbarung	Kühlwein	4
426	Pharmakognostisches Praktikum III (Analysen) Zeit nach Vereinbarung	Kühlwein	4
427	Pharmakognostisches Praktikum IV (Ganzdrogen) Zeit nach Vereinbarung	Kühlwein	4
428	Gesetzeskunde Zeit nach Vereinbarung	Fresenius	1

Lebensmittelchemie

429	Allgemeine Lebensmittelchemie Di 10—12	Heimann	2
430	Spezielle Lebensmittelchemie (Lebensmitteltechnologie) Fr 10—12	Heimann	2
431	Lebensmittelchemisches Kolloquium und Seminar Gutachtenerstattung, unentgeltlich	Heimann	—
431a	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Heimann	15
432	Lehrausflüge und Betriebsbesichtigungen Zeit nach Vereinbarung	Heimann	—
433	Moderne physikalische Analysemethoden in der Lebensmittelchemie	Wisser	2
434	Mikroskopisches Praktikum für Lebensmittelchemiker Fr 13—16	Sprecher	4

Geologie und Mineralogie

438	Geologie I (für Bauingenieure) Fr 9.15—10.45 Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Maurin	2 2
439	Hydrogeologie Zeit nach Vereinbarung	Maurin	1
440	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Maurin	15
441	Allgemeine Geologie (für Vermessungsingenieure, Geographen und Naturwissenschaftler) Mo 16.15—17.45 Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Illies	2 2
442	Afrika und Südamerika — ein geologisch-lager- stättenkundlicher Überblick Do 17.40—19	Illies	2
443	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Illies	15
444	Geowissenschaftliches Kolloquium Di 20—22	Die Dozenten der Geowissenschaften	—
445	Einführung in die Kristallographie (Kristallphysik, Kristallchemie, Kristallstrukturlehre) Mi, Do, Fr 11—12 Übungen dazu: Do 14—16	Wondratschek	3 2
446	Einfache röntgenographische Analysemethoden Zeit nach Vereinbarung	Wondratschek	1
447	Mineralogisch-kristallographisches Kolloquium (unentgeltlich) nach besonderer Ankündigung	Wondratschek	—
448	Seminar über ausgewählte Kapitel der Kristallographie (unentgeltlich)	Wondratschek	—
449	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Wondratschek	15
450	Einführung in die Gesteinskunde Zeit nach Vereinbarung	Rein	2
451	Übungen Kristallographie und ihre Anwendung am Polarisationsmikroskop in der mineralogisch- geologischen und chemischen Praxis Zeit nach Vereinbarung	Rein	3
452	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten halbtägig, Zeit nach Vereinbarung	Rein	8
453	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Rein	15
474	Zemente und Bindemittel	Kirsch	1

Biologie

454	Allgemeine Botanik I (Cytologie, Histologie, Morphologie) Di, Mi, Do 9—10	Kühlwein	3
455	Systematik und Entwicklung der Kryptogamen I (für Biologen) Zeit nach Vereinbarung	Kühlwein	1

456	Botanisches Praktikum I (für Anfänger) Zeit nach Vereinbarung	Kühlwein	4
457	Botanisches Praktikum II (Kryptogamen B: Bakterien und Pilze)	Kühlwein	4
458	Botanisches Praktikum III (für Fortgeschrittene) ganztägig	Kühlwein	15
459	Botanisches Kolloquium (unentgeltlich) Zeit nach Vereinbarung	Kühlwein, Sprecher	—
460	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Kühlwein	15
461	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Sprecher	15
995	Einführung in die Biologie (Botanik) Zeit nach Vereinbarung	Schmidt-Lorenz	2
462	Einführung in die Geobotanik I: Grundzüge der Vegetationskunde Zeit nach Vereinbarung	Lang	2
463	Grundlagen der Strahlenbiologie Do 16—17, Fr 15—17	Catsch	3
464	Strahlenbiologisches Kolloquium Di 15—17	Catsch, G. Hotz	2
465	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Catsch	15
466	Strahlenbiologie der Mikroorganismen Zeit nach Vereinbarung	G. Hotz	2
467	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	G. Hotz	15
468	Allgemeine Ökologie und Tiergeographie Zeit nach Vereinbarung	Steiner	2
469	Vergleichende Verhaltenslehre (Tierpsychologie) Zeit nach Vereinbarung	Steiner	2
470	Herkunft und Bedeutung der Haustiere Zeit nach Vereinbarung	Steiner	1
471	Zoologisches Kolloquium Zeit nach Vereinbarung	Mutscheller, Steiner	1
472	Entwicklungsphysiologie der Tiere Zeit nach Vereinbarung	Mutscheller	2
473	Zoologisches Praktikum halbtägig	Steiner	8

III. Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Philosophie, Psychologie, Pädagogik, Religionskunde

501	Einführung in die Philosophie Di 17.40—19	Moser	2
502	Colloquium fundamentale: Ursprung der Menschheit Do 20—22 (14-tägig)	Moser	1

503	Philosophisches Seminar: Sprachliche Grundlagen der Philosophie (Kritische Lektüre von Wittgenstein u. a.) Fr 15.45—17.15	Moser mit Assistenten	2
504	Pädagogische Übung: Programmierter Unterricht Mo 17.15—18.45	Eigler, Raith	2
505	Philosophisches Proseminar: Übungen zur philosophischen Ästhetik: Herbert Read, Bild und Idee Mi 20.15—21.45	Oldemeyer	2
506	Fragestellungen moderner Theologie Mo 17.30—19 (14-tägig)	Wallach	1
507	Sind die katholischen Dogmen noch zeitgemäß? Mo 17.30 18.15	Becker	1
Geschichte			
508	Grundprobleme der deutschen Geschichte im 19. Jahrhundert Mi 20—21.30	Nipperdey	2
509	Seminar: Politische Ideen in Deutschland 1871 – 1918 Do 17.30—19	Nipperdey	2
Geographie			
510	Nord- und Mitteldeutschland Di, Mi, Do 8—9	Leidlmair	3
511	Kartenauswertung Di 15—17	Oehme	2
512	Unterseminar: Geographisches Praktikum Fr 14—18	Rother	4
513	Mittelseminar: Deutsche Landeskunde Di 17.30—19	Leidlmair	2
514	Oberseminar: Der Mensch als Gestalter der Erde Do 14.30—16	Leidlmair	2
885	Luftbildinterpretation für Geographen und Geologen Übungen dazu	Schwidersky	1 1
Literatur- und Musikwissenschaft			
516	Dichter als Wegweiser zur Dichtung Do 17.40—19	Fahrner	2
517	Seminar: Gedichte über das Dichten Di 19.30—21.30	Fahrner mit Assistenten	2
518	Geschichte der deutschen Novelle Di 18—19	Sengenberger	1
519	Johann Sebastian Bach Di, Do 18—19	Nestler	2
520	Elektronische und Computer-Musik Mi 18—19	Nestler	1
520a	Bach's Brandenburgische Konzerte Mo 18—19	Kolneder	1
521	Musikstunde Einführung und Aufführung von Werken alter und neuer Musik Mi 20—22	Nestler	2

522	Akademisches Orchester Do 19—21	Nestler	2
523	Akademischer Chor Di 19—21	Nestler	2
524	Sprechtechnik und Spracherziehung für Anfänger Mo 17.30—19	Leitgeb	2

Sprachen

Deutsch für Ausländer

525	Unterkurs	Mo 17.30—19	Immig	2
526	Mittelkurs	Mi 17.30—19	Immig	2
527	Oberkurs	Fr 17.30—19	Immig	2

Englische Sprache

528	Mittelkurs: Fluency Training (Britain' Aristocracy) Di 17.45—19	Heidelberger	2
529	Oberkurs: Discussion and Newspapers Do 17.30—18.15	Heidelberger	1
530	Technisches Englisch: Engineering Components (Maschinenelemente) Do 18.15—19	Heidelberger	1

Französische Sprache

531	Mittelkurs Mi 17.40—19	Poirot	2
532	Oberkurs Mo 17.40—19	Poirot	2
532a	Techn. Französisch Fr 17.40—19	Poirot	2
533	Französisch für Anfänger I Mo 17.30—19	Pfeiffer	2

Italienische Sprache

534	Italienisch für Anfänger I Di 17.30—18.50	Oehmann	2
535	Italienisch für Anfänger II (Elementarkenntnisse vorausgesetzt) Mo 17.30—18.15	Oehmann	1
536	Italienisch für Fortgeschrittene (Lektüre, Konversations- und Übersetzungsübungen) Mo 18.15—19	Oehmann	1

Spanische Sprache

537	Spanisch für Anfänger I Do 18.15—19.45	Krotz	2
538	Spanisch für Fortgeschrittene (Anfänger II) Mi 18.15—19.45	Krotz	2

Russische Sprache

539	Russisch für Anfänger (ohne Vorkenntnisse) Mi 18.15—19.45	Geier	2
540	Russisch — Arbeitsgemeinschaft A. S. Pusckin Mi 20—21.45 (14täglich)	Geier	1
541	Russisch Mittelstufe: Die Aspekte des russischen Zeitwortes; Übungen im Russisch-Sprechen Mo 18.15—19.45	Kresling	2
542	Russisch Oberstufe: Übungen im Russisch-Sprechen; Lektüre Mo 20—21.30	Kresling	2

Schwedische Sprache

543	Schwedisch für Anfänger Di 18.15—19.45	Schmitz	2
544	Schwedisch für Fortgeschrittene Di 20—20.45	Schmitz	1

Lateinische Sprache

545	Lateinisch für Anfänger Mi 17.30—19	Holoch	2
546	Lateinisch für Fortgeschrittene Mi 19.15—20.45	Holoch	2
547	Lateinische Lektüre (Caesar, de bello Gallico) Fr 17.30—18.15	Holoch	1

Sozialwissenschaften

1. Vorlesungen

141	Mathematik II für techn. Volks- und Betriebswirte Mo, Fr 11—13	N. N.	4
548	Buchhaltung und Abschluß II Di 18—19.30	Schober	2
549	Geschäftstechnik I (Einführung in die mechan. und elektron. Datenverarbeitung) Mo 8—10	Heinrich	2
550	Wirtschaftsrechnen und Finanzmathematik Di 16—17.30	Schober	2
551	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I Do 14—16	Blohm	2
552	Kostenrechnung Do 8.30—10	Krüger	2
553	Erfolgsrechnung Mi 8.30—10	Krüger	2
554	Betriebswirtschaftspolitik (mit einem Planspiel) Fr 11—13	Blohm	2
555	Fertigungswirtschaft B Mo 16.15—17.45	Rühl	2

556	Grundzüge des Einkommensteuer- Körperschaftsteuer- und Gewerbesteuerrechts Mi 16—17.30	Seithel	2
557	Finanzpolitik und Wirtschaftsberatung der Unternehmensführung Do 10—12	Bredt	2
558	Revisions- und Treuhandwesen Di 8.30—10	Krüger	2
559	Ausgesuchte Anwendungsbeispiele von Datenverarbeitungs- und Informationssystemen in industriellen Unternehmen (mit Übungen) Mo 14—16 (14-täglich)	Wahl	2
559a	Probleme der Menschenführung im Betrieb Mo 17.30—19 (14-täglich)	Wahl	1
560	Absatzpolitik Mo 14.15—15.45	Schade	2
560a	Mathematische Methoden der Betriebswirtschaftslehre Mo 10—12	Eberl	2
561	Betriebswirtschaftliche Anwendungen der nichtlinearen, insbesondere quadratischen Programmierung Mo 8.15—9.45	H. H. Böhm	2
562	Marktforschung Di 14.15—15.45	Schade	2
563	Arbeitswissenschaft B Di 16—17.30	Rühl	2
564	Industriebetriebslehre für Maschinenbauer Mo 8.30—10	Blohm / Rühl	2
565	Statistik II Mi 11.30—13 (14-täglich) Fr 16—17.30	Eberl	3
566	Wirtschafts- und Sozialkunde Fr 15—15.45	Heinemann	1
567	Theoretische Volkswirtschaftslehre II Mo 10—10.45, Di 11.30—13	Peschel	3
568	Theorie der Einkommensverteilung Fr 14—16	Scheele	2
569	Allgemeine Wirtschaftspolitik II Do 11—13	Funck	2
570	Finanzwissenschaft I Do, Fr 10—11	Scheele	2
571	Außenwirtschaftspolitik Mi 10—12	Funck	2
572	Einführung in die Ökonometrie Mi 14—16	Förstner	2
573	Graphentheorie II Mi, Do 12—13	Henn	2
574	Volkswirtschaftslehre für Bauingenieure Di 9—11	Scheele	2
575	Grundfragen der Wachstums- und Entwicklungssoziologie Do, Fr 10—11	Linde	2

576	Soziologische Denkmodelle (Marx, Dürkheim, Pareto, Weber, Parsons u.a.) Di 18—19.30	Linde	2
577	Kultursoziologie II (Gesellschaftstheorie und Gesellschaftspolitik) Di 16—17.30	Fricke	2
577a	Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung (für Architekten und Bauingenieure) Zeit wird durch Anschlag bekanntgegeben	Stöber	2
2. Übungen, Seminare, Kolloquien			
578	Betriebswirtschaftliche Übungen Mo 14—16	Krüger	2
579	Betriebswirtschaftliches Seminar Do 15.30—17	Krüger	2
580	Volks- und Betriebswirtschaftliches Seminar (Wirtschaftsplanung) Do 17—19	Blohm, Funck, E. Hotz	2
581	Seminar: Beschaffungswesen Mo 16.15—17.45	Schade	2
582	Seminar zur Fertigungswirtschaft B Mo 18—19.30	Rühl	2
583	Seminar: Kapitalwirtschaft und Wirtschaftsberatung als Mittel der Unternehmensentscheidung Do 14—15.30	Bredt	2
584	Kolloquium: Einzelne Beispiele aus der Finanzpolitik und Wirtschaftsberatung der Unternehmensführung Fr 10—11	Bredt	1
585	Kolloquium: Spezielle Fragen der Betriebsanalyse, insbes. MA PI - Methode Do 8.30—10	Lüder	2
586	Übungen zur Arbeitswissenschaft B Di 18—19.30	Rühl	2
1160	Seminar für Systemanalyse Fr 16—18.15	Blohm, Ganzhorn, Steinbuch	3
587	Übungen zu Statistik II Do 16—17.30	Eberl	2
588	Übungen zur Theoretischen Volkswirtschaftslehre I Mi 14—16	Peschel	2
589	Wirtschaftstheoretisches Seminar Fr 16—18	Scheele	2
590	Kolloquium: Aktuelle Fragen der Wirtschaftspolitik Mo 16—18	Funck, A. Steiner	2
591	Proseminar in Ökonometrie Di 14—16	Förstner, Henn	2
592	Seminar über Graphen Fr 18—19.30	Henn	2
593	Kolloquium: Mathematische Hilfsmittel der Wirtschafts- theorie (privatissime et gratis) Do 18—19.30	Funck, Henn Scheele	—

594	Volkswirtschaftliches Repetitorium Mi 16—18.30	Priebe	3
595	Übung: Methoden der empirischen Sozialforschung (Demoskopie) Fr 8.30—10	Linde	2

Naturwissenschaftliche und technische Fächer

199	Experimentalphysik A (Mechanik, Akustik, Wärme) Di, Mi, Do, Fr 10—11	Stöckmann, Stöbel	4
301	Grundzüge der Experimentalchemie Di, Mi, Do, Fr in Parallelvorlesungen 8—9 bzw. 12—13	G. Fritz, H. Bauer	4
202	Physikalische Übungen für techn. Volkswirte Ferienkurs im April 1967 Zeit wird durch Anschlag bekanntgegeben	Buckel, Stöckmann	1
320	Chemisches Kolloquium für techn. Betriebswirte und techn. Volkswirte Di 9—10	Denk	1
1025	Maschinenkunde I für Studierende der Volks- und Betriebswirtschaft Do 14—16 Übungen dazu: Di 8—10	Jehlicka	2
1138	Energiewirtschaft Zeit nach Vereinbarung	Mueller	2
380	Chemische Technik II für Ingenieure Mi 8—10	Fitzer	2
386	Chemisch-technisches Kolloquium Do 10—11	Fitzer, Vollmert	1
817	Grundzüge der Ingenieurbautechnik	Bleines	1
805	Stahlbau I	Steinhardt	2
855	Verkehrswesen II	Leutzbach	2
1028	Technisches Zeichnen für Hörer aller Fakultäten	Kollmann	2

Rechtswissenschaft

596	Bürgerliches Recht I und II (Allgemeiner Teil und Schuldrecht) Di, Mi, Do 11.15—13	Schmelzeisen	6
597	Handelsrecht II (Gesellschaftsrecht) Do 8.30—10	Johannsen	2
598	Übungen im Handels- und Gesellschaftsrecht Mo 18—19.30	Johannsen	2
599	Grundzüge des Arbeitsrechts I Mo 10.15—12	S. Kühn	2
600	Seminar zum Arbeitsrecht Di 18—18.45	S. Kühn	1

601	Grundzüge des Bürgerlichen Rechts (Schwerpunkt Grundstücksrecht) für Geodäten Mi 17.45—19.15	Kolmerer	2
602	Deutsches Staatsrecht Mo 16.15—17.45	Lehmann	2
603	Patentrecht Mi 18.15—19.45	Nastelski	2
604	Planungsrecht (Raumordnungs- und Landesplanungsrecht) Mi 9—10	Hagen	1
605	Bau- und Bodenrecht (Bundes-, Landes- und Städtebaurecht) Mi 10—11	Hagen	1
606	Bauordnungsrecht (früher Baupolizeirecht) Mi 11—12	Hagen	1
607	Rechtliche Sonderprobleme der Stadt- und Dorferneuerung Mi 12—13	Hagen	1

Es ist geplant, eine Arbeitsgemeinschaft für Volks- und Betriebswirte zur Einführung in das Bürgerliche Recht durch einen Assistenten durchführen zu lassen.

IV. Fakultät für Architektur

701	Bauplanung Vorlesung, Kolloquien, Übungen Zeit nach Vereinbarung	Eiermann	6
702	Entwerfen (Hochbau) Zeit nach Vereinbarung	Eiermann	4
706	Innenraum (Wahlfach) Di 14.30—17.30	Bley	3
707	Entwerfen (Hochbau) Mo 14.30—18.30	Bley	4
708	Elementbau (Wahlfach)	Bley	3
711	Städtebau, Stadt- und Landesplanung Di 11.30—13 Übungen dazu: Pflichtentwurf Städtebau Mo 14—18	Bayer	2
712	Großer städtebaulicher Entwurf oder Seminar für Stadt- und Landesplanung Di 14—18	Bayer	4
716	Entwerfen (Hochbau) Do, Fr 15—17	Dierschke	4
717	Gebäudelehre Mi 9—11	Dierschke	2
718	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre — Seminar — (Wahlfach) Di 10—12 (14-tägig)	Dierschke	1
721	Baukonstruktionen 3. Semester (Vorlesungen und Übungen) Do 11—13, 14—18	Büchner	6
722	Entwerfen (Hochbau) Zeit nach Vereinbarung	Büchner	4

726	Baukonstruktionen 1. Semester Do 11—13, 14—18	Kroeker	6
727	Entwerfen (Hochbau) Zeit nach Vereinbarung	Kroeker	4
731	Grundlagen der Architektur Gestaltungslehre für 1. Semester Mo 9—12, 14—17	Lederbogen	6
732	Grundlagen der Architektur Schrift für 1. Semester Di 14—17	Schlüter	3
733	Grundlagen der Architektur Gestaltungslehre für 3. Semester Di 9—12, 15—17	Lederbogen	5
736	Wohnungsbau und Siedlungswesen Mo 11.30—13 Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Selg	2
737	Entwerfen (Hochbau) Zeit nach Vereinbarung	Selg	4
738	Landwirtschaftliches Bauen (Wahlfach) Seminar, Do 9—11	Selg	2
741	Landschaft und Garten (Wahlfach) Fr 15—18 (mit Übungen)	Martinsson	3
746	Einführung in die Baugeschichte: Baukunst der Griechen und Römer Mi 11—12, Do 18—19	Tschira	2
747	Friedrich Weinbrenner 1766—1826 Mo, Fr 18.15—19	Tschira	2
748	Baugeschichtliches Seminar (zusammen mit Prof. Würtenberger) Fr 10—12	Tschira	2
749	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten ganztägig, nach Vereinbarung (unentgeltlich)	Tschira	—
751	Abendländische Kunst III: Renaissance (Pflichtfach für Architekten, 1.—4. Semester) Fr 9—11	Lankheit	2
752	Kunstgeschichtliches Seminar (Wahlfach) Zeit nach Vereinbarung	Lankheit	2
756	Mechanik und Festigkeit mit Übungen Mi 10—11, Do 9—11	Brennecke	3
757	Baustatik für Architekten I mit Übungen Mi 12—13, Fr 11—13	Brennecke	3
758	Baustatik für Architekten II Mi 11—13 (14-tägig) Übungen dazu: Di 14—16	Lewenton	1
759	Statische Entwurfsberatung Zeit nach Vereinbarung	Lewenton	2
761	Perspektive und Schatten 3. Semester Mo 14—17	N. N.	3

762	Künstlerische Perspektive Zeit nach Vereinbarung	Hottinger	3	
763	Raum- und Formenlehre Mi 8.30—10	Huber	2	
764	Bauaufnahmen Zeit nach Vereinbarung	Huber	2	
766a	Baustoffe für 1. Semester Di 8.15—10	Hauck	2	
766b	Baustoffe für 3. Semester Mo 11—13	Hauck	2	
766c	Haustechnik I A für 1. Semester Fr 11—12	} Kombinationsfach	Linge	1
766d	Haustechnik I C für 3. Semester Mo 9—11		Linge	2
767	Haustechnik II (Schallprobleme im Hochbau) Di 9.15—11		Löb	2
768	Haustechnik II (Lichttechnik für Architekten) Do 9—10		Reeb	1
769a	Baukosten, Bauwirtschaft	} Kombinationsfach	Hilgers	1
769b	Baurecht		N.N.	1
770	Ausgewählte Kapitel der Kunst des Barock Di 17.40—19	Würtenberger	2	
771	Vermessungen Fr 14—15	Möller	1	
772	Bauschäden und ihre Ursachen Zeit nach Vereinbarung	Probst	1	
773	Finanzierungs- und Wirtschaftsgrundlagen im Wohnungs- und Städtebau Zeit nach Vereinbarung	Steiler	1	
774	Einführung in die Methoden der Planung Zeit nach Vereinbarung	Schoof	1	
577a	Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung	Stöber	2	

V. Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Allgemeines, Grundlagen und theoretische Fächer

801	Hydromechanik	Breitenöder	2
802	Technische Hydraulik I	Breitenöder	2
803	Stauanlagen I	Breitenöder	1
804	Übungen zu Grundlagen des Metall- und Holzbaues	Steinhardt	3
805	Stahlbau I	Steinhardt	2
806	Baustoffkunde A	Möhler	2
807	Baustoffkunde (Beton)	Blunk	2
808	Bodenmechanik I Übungsvorlesung zu Bodenmechanik	Leussink	2
809	Felsmechanik I	Müller	2

810	Baustatik II Übungsvorlesungen	Fritz	3
811	Stahlbetonbau I Übungsvorlesung zu Stahlbetonbau I	Franz	2
812	Baubetrieb B	G. Kühn	2
813	Gewässerkunde und Wasserwirtschaft	Mosonyi	1
814	Flußregulierung und Wildbachverbauung, Wasserkraftnutzung	Mosonyi	1
815	Binnenwasserstraßen, Grundlagen des See- und Hafenbaues	Mosonyi	1
816	Grundlagen des landwirtschaftl. Wasserbaues	Mosonyi	1
817	Grundzüge der Ingenieurbaukunde	Bleines	1
818	Grundzüge der Wasserwirtschaft	Bleines	1
819	Kulturtechnische Bodenkunde (f. Geodäten)	Bleines	1
820	Sondergebiete der Statik (für Architekten)	Dimitrov	2
821	Städtebau I	Lammers	2

Konstruktiver Ingenieurbau

822	Stahlbetonbau III Übungsvorlesung zu Stahlbetonbau III	Franz	2
823	Stahlbeton-Seminar	Franz	1
824	Beispiele aus dem Massivbrückenbau	Herberg	2
825	Stahlbau II	Steinhardt	2
826	Stahlbau IV	Steinhardt	2
827	Stahlbau-Seminar (14-tägig)	Steinhardt	1
828	Ausgewählte Kapitel aus dem Stahlbau	Boué	1
829	Ingenieurholzbau I	Möhler	1
830	Ingenieurholzbau-Seminar (14-tägig)	Möhler	1
831	Ingenieurholzbau II Übungsvorlesung zu Ingenieurholzbau II	Möhler	1
832	Baustatik IV	Fritz	2
833	Flächentragwerke (14-tägig)	Swida	1
834	Verformungstheorie	Dimitrov	2
835	Theorie der Plattentragwerke	Utescher	2
836	Meßtechnik im konstruktiven Ingenieurbau Übungsvorlesung zu Meßtechnik im konstruktiven Ingenieurbau	Teepe	1
837	Schwingungsberechnung von Bauwerken	F.P. Müller	1

Wasserbau — Grundbau

838	Wasserkraftanlagen I	Mosonyi	2
839	See- und Hafenbau I	Mosonyi	1
840	Übungen im konstruktiven Wasserbau	Mosonyi	2
840a	Seminar Wasserbau und Kulturtechnik	Mosonyi/Bleines	2
841	Technische Hydraulik II	Breitenöder	2
842	Wasserbauliches Versuchswesen Übungsvorlesung zu Wasserbauliches Versuchswesen	Breitenöder	1
			3

843	Wasserversorgung II	Breitenöder	1
844	Bodenkunde und Standortbeurteilung	Wolkewitz	1
845	Erd- und Grundbau I	Leussink	2
846	Übungsvorlesung Erddamm- und Talsperren-, Klärteich, Deich- und Straßenbau	Blinde	1
847	Injektionstechnik	Müller-Kirchenbauer	1
848	Grund- und Felsbau-Seminar	Leussink, Müller, Blinde	2
849	Baugruddynamik	Prange	1
850	Schachtbau	Ständer	2
851	Sprengungen im Bauwesen	Wittke	1

Verkehr und Raumplanung

852	Straßenbau I	Krebs	2
853	Eisenbahnwesen	Friedmann	2
854	Seminar für Verkehrswegebau	Krebs, Friedmann	2
855	Verkehrswesen II	Leutzbach	1
856	Verkehrswesen IVa (Planung und Betrieb von Anlagen des Luftverkehrs)	Baron	1
857	Verkehrswesen IVb (Verkehrstechnik der Wasserstraßen)	Leutzbach	1
858	Öffentlicher Verkehr (14-tägig)	Fiedler	1
859	Seminar für Verkehrswesen	Leutzbach	1
860	Landesplanung II	Lammers	1
861	Siedlungswasserwirtschaft II	Kordes	2
862	Grundlagen der Ingenieurbilogie	Hartmann	2
863	Übungen zu Städtebau und Landesplanung	Lammers	4
864	Übungsvorlesung zu Siedlungswasserwirtschaft	Lammers	2
865	Abfallwirtschaft	Straub	1
866	Ländliches Siedlungswesen	Moldenhauer	1

Vermessungswesen

868	Grundzüge der Vermessungskunde für Bauingenieure Übungen dazu	Lichte	4
869	Ausarbeitung geodätischer Aufnahmen für Bauingenieure	Lichte	1
870	Ausarbeitung der Hauptvermessungsübungen für Bauingenieure	Lichte	1
871	Vermessungskunde I	Lichte	4
872	Geodätisches Praktikum I	Lichte	4
873	Planzeichnen I	Lichte	1
874	Erdmessung	Lichte	2
875	Ausgleichsrechnung I Übungen dazu	Draheim	2
876	Landesvermessung A I Übungen dazu	Draheim	3
877	Geodätisches Praktikum VI	Draheim	4

879	Kartennetzentwürfe Übungen dazu	Kuntz	2 1
880	Astronomische Ortsbestimmung Übungen dazu	Kuntz	2 1
881	Geodätisches Praktikum IV	Kuntz	4
882	Photogrammetrie II Übungen dazu	Schwidefsky	4 2
883	Topographisches Zeichnen	Schwidefsky	2
884	Topographische Gestaltung Übungen dazu	Schwidefsky	1 2
885	Luftbildinterpretation für Geographen und Geologen Übungen dazu	Schwidefsky	1 1
886	Ausarbeitung der Hauptvermessungsübungen I	Draheim, Kuntz, Lichte	1
887	Ausarbeitung der Hauptvermessungsübungen II	Draheim, Kuntz, Lichte, Schwidefsky	1
888	Ausarbeitung der Hauptvermessungsübungen III	Draheim, Kuntz, Lichte	2
889	Geodätisches Kolloquium	Draheim, Kuntz, Lichte, Schwidefsky	1
890	Seminar für Photogrammetrie und Topographie	Draheim, Kuntz, Lichte, Schwidefsky	1
890a	Gravimetrie (Instrumente und Meßtechnik)	Mälzer	1
891	Ergänzungen zur Ausgleichsrechnung Übungen dazu	Mälzer	1 1
892	Ingenieurvermessungen	Möller	1
893	Höhenmessungen	Möller	1
894	Planzeichnen für Architekten	Möller	1
895	Grundzüge der Ingenieur-Photogrammetrie für Bauingenieure	Döhler	1
896	Flurbereinigung (Integralmelioration) II Übungen dazu	Vieser	1 2
897	Liegenschaftskataster	Raab	1
898	Kartographie A	Knäble	1
899	Kartographie (insbes. Reproduktionstechnik)	Pfrommer	1
900	Lochkarten und Rechenanlagen im Vermessungswesen	Klietsch	1

VI. Fakultät für Maschinenbau und Verfahrenstechnik

I. Allgemeiner Maschinenbau

1. Vorlesungen und dazugehörige Übungen

901	Technische Mechanik I (Statik) Mo 11—13, Di 8—9 Übungen dazu: Fr 16—18 zusätzliche Übungen (freiwillig): Do 14—16	Leipholtz	3 2 2
902	Technische Mechanik III, 1 (Kinetik 1) Fr 8—10 Übungen dazu: Do 14—16	Weidenhammer	2 2
903	Einführung in die Maschinenkonstruktionslehre I Mi 14—17	Kollmann	3
904	Maschinenkonstruktionslehre I Mo 9—11, Mi 8—10 Übungen dazu: Mo, Fr 14—17	Kollmann	4 6
905	Schmiertechnik I (14-täglich)	Kollmann	1
906	Werkstoffkunde I Di 11—13, Fr 11—12	Macherauch	3
907	Metallurgie Fr 12—13	Hickel	1
908	Werkstoffkunde III Mi 11—13, Do 11—12	Thümmler, Böhm	3
910	Thermodynamik II Mo 10—11, Fr 9—11 Übungen dazu: Mi 14—15	Bier	3 1
911	Maschinenmeßtechnik Mo 11—13	Linge	2
912	Kolbenmaschinen A Mo, Di 8—10, Mi 12—13	Kraemer	5
913	Fördertechnik I, 1. Semesterhälfte Di, Do 11—13	Donandt	2
914	Fördertechnik II, 2. Semesterhälfte Di, Do 11—13	Donandt	2
915	Strömungslehre I Do, Sa 8—10 Übungen dazu: Fr 14—16	Zierep	4 2
916	Strömungsmaschinen II Di 8—10	Marcinowski	2
917	Werkzeugmaschinen Mo 11—13, Fr 10—12	Victor	4
918	Heizungs- und Klimatechnik Mi 8—10	Linge	2
919	Schwingungslehre B (Erzwungene Schwingungen, Tilgung etc.) Mi 8—10	Kraemer	2

920	Grundzüge der Regelungstechnik Do 8—10, Fr 8—9	Kraemer	3
921	Kraftfahrzeugbau I Do 14—16	Kollmann	2
922	Automatische Getriebe für Fahrzeuge Di 17—19	Förster	2
923	Schnellaufende Dieselmotoren für Fahrzeuge Di 9—11, 16—18 (14-täglic)	Rixmann	2
924	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten Fr 11—13, 14—16 (14-täglic)	Ahrens	1
925	Gießereitechnik B Fr 17—19	N.N.	2
926	Gießereimaschinen und -einrichtungen A Fr 11—13, 14—16 (14-täglic)	Gesell	2
927	Dampf- und Gasturbinen I Di 10—11, Mi 10—12	R. Friedrich	3
928	Wärmeanlagen und Wärmewirtschaft I Mo 10—12	H. Friedrich	2
929	Angewandte Theorie der Strömungs- und Temperaturgrenzschichten, 1. Teil Di 11—13	Walz	2
930	Turbulente Strömungen Do 11—13 (14-täglic)	Walz	1
931	Plastizitätstheorie Di 16—17, Fr 14—16 Übungen dazu: Di 17—18	Leipholz	3
932	Potentialströmungen Do 10—12	Jungclaus	2
933	Seminar über Strömungsmaschinen und -lehre Mo 16—18	Marcinowski, Zierep, Euteneuer	2
934	Höhere technische Festigkeitslehre Fr 11—13	Roth	2
935	Sonderfragen der Regelungstechnik (Technik der Regelgeräte) Mo 15—17	Oetker	2
936	Festigkeitsrechnung bei überelastischer Beanspruchung Do 16—18	Reidelbach	2
937	Werkstoffverwendung und -prüfung B Do 16—18	Hickel	2
938	Landmaschinen II Zeit nach Vereinbarung	P. E. Bauer	2
939	Eisenbahntriebfahrzeuge Fr 16—18	Kuner	2
940	Feuerlöschgerätetechnik A Fr 14—16 (14-täglic)	Magnus	1
941	Industriebetriebslehre (für Maschinenbauer) Mo 8—10	Blohm	2
942	Schweißgerechtes Konstruieren I Mo 8—10	N.N.	2

943	Maschinendynamik Mi 8—10	Weidenhammer	2
944	Bau und Betrieb von schnellaufenden Hochleistungs- Dieselmotoren	E. Schmidt	1
945	Strömungstechnisches Meßwesen B Fr 10—12	Euteneuer	2
946	Charakteristikenmethoden in der Gasdynamik Mo 14—16 (14-täglic)	Zierep	1
946a	Einführung in die Singularitätentheorie der Strömungslehre (14-täglic)	Keune	1
946b	Einführung in die Hyperschallaerodynamik	Oertel	1
947	Hydrostatische Maschinen I (Kolbenmaschinen) Mi 14—16 Übungsr. dazu: Do 14—16	Molly	2
948	Anwendung des programmierten Rechnens in der Konstruktion von Kurbelgetrieben Mi 16—18	Rehwald	2
949	Entwicklung und Berechnung von Flugzeugen	Jaeschke	2
950	Arbeits- und Zeitstudium	Maul	2
2. Selbständige Übungen, Laboratorien und Studienarbeiten *)			
951	Maschinenlaboratorium I Mo, Mi, Do 14—18.30	Linge	3
952	Schweißtechnisches Laboratorium	Hickel	2
953	Strömungstechnisches Seminar	Euteneuer, H. Friedrich, R. Friedrich, Marcinowski, Nickel, v. Sanden, Walz, Weissinger, Zierep	2
954	Seminar für allgemeine Konstruktionslehre Di 14—16 (14-täglic)	Donandt, Kollmann Kraemer	1
955	Seminar für Kraftfahrzeugtechnik Di 14—16 (14-täglic)	Kollmann, Rixmann	1
956	Thermodynamik (Studienarbeit)	Bier	4
957	Maschinenmeßtechnik (Studienarbeit)	Linge	4
958	Werkstoffkunde (Studienarbeit)	Macherauch, Hickel, Rabald, Gesell	4
959	Sonderwerkstoffe (Studienarbeit)	Thümmeler, Böhm	4
960	Maschinenkonstruktionslehre und Kraftfahrzeugbau (Studienarbeit)	Kollmann	4
961	Kraftfahrzeugbau (Studienarbeit)	Rixmann	4
962	Feinwerktechnik (Studienarbeit)	Jehlicka	4
963	Fördertechnik (Studienarbeit)	Donandt	4
964	Kolbenmaschinen und Getriebelehre (Studienarbeit)	Kraemer	4
965	Strömungsmaschinen (Studienarbeit)	Marcinowski	4
966	Dampf- und Gasturbinen (Studienarbeit)	R. Friedrich	4

Für Studienarbeiten werden nach den verfügbaren Arbeitsplätzen und den sonstigen Möglichkeiten theoretische, konstruktive oder experimentelle Aufgaben gestellt.

967	Wärmeanlagen (Studienarbeit)	H. Friedrich	4
120a	Reibung, Wärmeleitung, Diffusion und Strahlung in Überschallströmungen Di 14—16	E. Adams	2
970	Werkzeugmaschinen und Betriebstechnik (Studienarbeit)	Victor	4
971	Angewandte Grenzschichttheorie (Studienarbeit)	Walz	4
972	Landmaschinen (Studienarbeit)	P. E. Bauer	4
973	Seminar für praktische Methoden der Spannungsermittlung Mo 16—18, Di 11—12	Leipholz	3
974	Feuerungstechnik (Studienarbeit)	R. Günther	4
975	Heizungs- und Klimatechnik, Kältetechnik (Studienarbeit)	Linge	4
976	Gasdynamik (Studienarbeit)	Zierrep	4
977	Seminar für technische Mechanik (unentgeltlich) Zeit nach Vereinbarung	Leipholz, Weidenhammer	—
979	Angewandte Strömungslehre (Studienarbeit)	Euteneuer	4
980	Strömungslehre (Studienarbeit)	Jungclaus	4
980a	Regelungstechnik (Studienarbeit)	Oetker	4
980b	Programmierte Berechnungen von Kurbelgetrieben (Studienarbeit)	Rehwald	4
981	Werkstoffkolloquium (unentgeltlich) Zeit nach Vereinbarung in der TH und im Kernforschungszentrum	Macherauch, Thümmeler, Böhm, Hickel	—
982	Festigkeitslehre (Studienarbeit)	Leipholz	4

II. Verfahrenstechnik

1. Vorlesungen und dazugehörige Übungen

983	Apparatebau I (Wärmeaustauscher) Di 10—11, Fr 11—13	Kirschbaum	3
984	Apparatebau III (Trockner) Mi 10—12	Kirschbaum	2
985	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik I Di 8—10 Übungen dazu: Mo 10—11	Rumpf	2 1
986	Schweißtechnik II Mi 14—16	N.N.	2
987	Industrieofenbau Mo 10—12, Di 9—10	R. Günther	3
988	Feuerungstechnik B Di 11—13	R. Günther	2
989	Seminar für Feuerungstechnik (unentgeltlich) Zeit nach Vereinbarung	R. Günther	—
990	Lebensmitteltechnik I Mo 8—10, Di 9—10	Kuprianoff	3
991	Lebensmittelwarenkunde Zeit nach Vereinbarung	Diehl	1

992	Kältetechnik I (Kälteerzeugung) mit Übungen Di 11—13, 15.15—16	Linge	3
994	Einführung in die Biologie (Zoologie) Zeit nach Vereinbarung	Mutscheller	2
995	Einführung in die Biologie (Botanik) Zeit nach Vereinbarung	Schmidt-Lorenz	2
996	Filtrieren und Zentrifugieren Do 10—12	Molerus	2
997	Kraftmaschinen Mo 8—10, Fr 9—11 (14-täglich)	Scheeder, Schiele	3
998	Einführung in die Kerbspannungslehre Mi 15—17	Kerkhof	2
999	Festkörperphysik für Ingenieure Mo 14—16	Krupp	2
1000	Siebmaschinen Di 14—16	Molerus	2
1001	Korngrößenmeßtechnik Mo 11—13	Leschonski	2
1001a	Planung und Errichtung chemischer Fabriken	Mach	1

2. Selbständige Übungen, Laboratorien und Studienarbeiten *)

1002	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik	Dieter	2
1003	Praktikum Kornanalyse	Rumpf	2
1004	Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik (unentgeltlich)	Rumpf	—
1006	Apparatebau (Studienarbeit)	Kirschbaum	4
1007	Mechanische Verfahrenstechnik (Studienarbeit)	Rumpf	4
1008	Kältetechnik (Studienarbeit)	Linge	4
1009	Lebensmitteltechnik (Studienarbeit)	Kuprianoff	4

III. Kerntechnik

1. Vorlesungen und dazugehörige Übungen

(Weitere kerntechnische Vorlesungen siehe Fakultät für Elektrotechnik)

1011	Grundlagen der Reaktortechnik I Mi 8.30—10	Wirtz	2
1012	Kernverfahrenstechnik I (Kernfusion) Fr 16.15—17.45	Becker	2
1013	Brennelemente für Kernreaktoren II Sa 8—9	Matz	1
1014	Reaktortechnik II Do 10—12	Smidt	2

*) Für Studienarbeiten werden nach den verfügbaren Arbeitsplätzen und den sonstigen Möglichkeiten theoretische, konstruktive oder experimentelle Aufgaben gestellt.

1015	Spaltung schwerer Kerne Fr 14.15—15.45	Schindewolf	2
1016	Exponentielle und kritische Experimente in der Reaktorphysik I Do 16.30—17.30	Meister	1
1017	Forschungsreaktoren	Beckurts	1
1018	Untersuchungen von Kernstrahlungen mit Hilfe von Halbleiterzählern	Michaelis	1

2. Selbständige Übungen, Laboratorien und Studienarbeiten *)

1019	Reaktortechnik (Seminar)	Beckurts, Smidt, Wirtz	2
1020	Kernverfahrenstechnik (Seminar)	Becker	2
1021	Physikalische Grundlagen der Reaktortechnik (Studienarbeit)	Wirtz	4
1022	Reaktortechnik (Studienarbeit)	Smidt	4
1023	Seminar über die Entwicklung von Brennstoffelementen schneller Brüter	Häfele	2
1024	Reaktorphysikalisches Praktikum Mo 11—17.30	Wirtz	8

IV. Vorlesungen, Übungen und Seminare für Studierende anderer Fakultäten

766 c	Haustechnik I A für Studierende der Architektur für 1. Semester Fr 11—12	Linge	1
766 d	Haustechnik I C für Studierende der Architektur 3. Semester Mo 9—11	Linge	2
1025	Maschinenkunde I für Studierende der Volks- und Betriebswirtschaft Do 14—16 Übungen dazu: Di 8—10	Jehlicka	2 2
1026	Maschinenkunde für Studierende des Bauingenieurwesens	Jehlicka	1
1027	Maschinenkonstruktionslehre II (Feinwerktechnik) für Studierende der Elektrotechnik Do 10—11, Fr 8—10 Übungen dazu: Di 14—17	Jehlicka	3 3
1028	Technisches Zeichnen für Hörer aller Fakultäten **)	Kollmann	2

*) Für Studienarbeiten werden nach den verfügbaren Arbeitsplätzen und den sonstigen Möglichkeiten theoretische, konstruktive oder experimentelle Aufgaben gestellt.

**) Für Chemiker Vorbedingung für die Vorlesung Verfahrenstechnik (nur im WS)

VII. Fakultät für Elektrotechnik

Allgemeine Elektrotechnik

1101	Grundlagen der Elektrotechnik I Fr 11—13	Nahrgang	2
1102	Grundlagen der Elektrotechnik III Mi 8—10, 11—13	Nahrgang	4
1103	Grundlagen der Regelungstechnik Mo 9—10, 11—13	Nahrgang	3
1104	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (unentgeltlich)	Nahrgang	—
1105	Nichtlineare Regelungssysteme	Föllinger	2
1106	Abtastsysteme	Föllinger	1
1107	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (unentgeltlich)	Föllinger	—
1108	Theoretische Elektrotechnik I Di, Mi, Do 8—10	J. Fischer	6
1109	Elektrotechnisches Laboratorium I b Mo, Di, Mi	J. Fischer	4
1110	Elektrische Meßtechnik II Di, Mi 10—11	J. Fischer	2
1111	Studienarbeit	J. Fischer	4
1112	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (unentgeltlich)	J. Fischer	—
1113	Elektrobiologie A (Grundlagen) Experimentalvorlesung	Faust	2
1114	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig, unentgeltlich)	N.N.	—
1115	Studienarbeit	N.N.	4
1116	Digitale Meßtechnik I Mo 8—10 (14-tägig)	Matuschka	1
1117	Grundlagen des Strahlenschutzes	Kiefer	2
1118	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (unentgeltlich)	Kiefer	—
1119	Elektromedizinische Meßtechnik	Kübler	1
Starkstromtechnik			
1120	Starkstromtechnik Mo, 10—11, Do 10—12, Fr 8—9	Prassler	4
1121	Starkstromtechnik für Maschineningenieure Do 12—13, Fr 11—13	Prassler	3
1122	Übungen zu Starkstromtechnik Fr 14—16	Prieß	2
1123	Elektrische Maschinen II (Synchronmaschinen, Gleichstrommaschinen) Di 8—10, Mi 10—12 Übungen dazu Do 14—18	Prassler	4 4
1124	Elektrotechnisches Maschinenpraktikum II Di	Prassler	4

1125	Elektrotechnisches Maschinenpraktikum I M Maschineningenieure Mi, Do, Fr	Prassler	3
1126	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztäglich, unentgeltlich)	Prassler	—
1127	Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen	Lau, Prassler	—
1128	Hochspannungstechnik I (Elektr. Feld, seine Messung, seine Berechnung für wichtige Anwendungsfälle, Erzeugung und Messung hoher Spannungen) 5. Semester Fr 11—12	Lau	1
1129	Übungen zu Hochspannungstechnik I Mi 11—12	Lau	1
1130	Hochspannungstechnik III (Schalt- und Überspannungsvorgänge in Netzen) 7. Semester Mi 9—10	Lau	1
1131	Hochspannungspraktikum I (7. Semester) Mo, Mi	Lau	4
1132	Elektrische Anlagen A (Netze) Mi 8—9, Do 8—10	Lau	3
1133	Übungen im Entwerfen elektrischer Anlagen I Do 10—13	Lau	3
1134	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztäglich, unentgeltlich)	Lau	—
1134a	Hochspannungsmesstechnik B	Schwab	1
1135	Elektrische Antriebe I (7. Semester) Fr 8—10	Scheller	2
1136	Grundzüge des Freileitungsbaues I Do 16—18	Kohler	2
1137	Stromrichtertechnik I Fr 10—12	Schnörr	2
1138	Energiewirtschaft Zeit nach Vereinbarung	Mueller	4
1139	Elektrizitätswirtschaft I Di 10—12 Übungen dazu: Di 12—13	Kromer	2 1
Nachrichtentechnik			
1140	Hochfrequenztechnik I Fr 9—11	Friedburg	2
1141	Hochfrequenztechnik III Do 8—10	N. N.	2
1142	Hochfrequenztechnik IV Di 8—10	Friedburg	2
1143	Elektronenröhren und Halbleiterbauelemente II Mo 11—13	N. N.	2
1144	Elektronenröhren und Halbleiterbauelemente IV Fr 11—13	N. N.	2
1145	Hochfrequenzlaboratorium I Mo, Di	N. N., Friedburg	4

1146	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Zeit nach Vereinbarung	N. N.	4
1147	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Zeit nach Vereinbarung	Friedburg	4
1148	Mikrowellenmesstechnik	Friedburg	2
1149	Spezialprobleme der Elektronenröhren und Halbleiterbauelemente II: Rauschen Di 11—13 (14-täglich)	Schubert	1
1150	Moderne Halbleiterbauelemente Do 11—13 (14-täglich)	Löcherer	1
1151	Funkortung und Funknavigation II Di 11—13 (14-täglich)	Kramar	1
1152	Nachrichtentechnik I Mo 8—10, Di 11—13, Do 12—13	N. N.	5
1153	Nachrichtentechnik III Mi 8—10, Do 10—11	Steinbuch	3
1154	Labor der Nachrichtentechnik I Mi, Do	Steinbuch	4
1155	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Zeit nach Vereinbarung	Steinbuch	4
1156	Übungen zur Nachrichtenverarbeitung Di 11—13 (14-täglich)	Schmitt	1
1157	Filter und Netzwerke mit vorgeschriebenen Eigenschaften II Fr 14—16 (14-täglich)	Härtl	1
1158	Rechenübungen zu Filter und Netzwerke mit vorgeschriebenen Eigenschaften II Fr 14—16 (14-täglich)	Rupprecht	1
1159	Einführung in die Automatentheorie	Menzel	1
1160	Seminar für Systemanalyse Fr 16—18.15	Blohm, Ganzhorn, Steinbuch	3
1161	Elektroakustik Mi 11—13	Kurtze	2
1162	Apparate der Nachrichtentechnik II Fr 8—10	Münch	2
1163	Nachrichtentechnik: Geschichte und Tendenzen Mo 10—11	Steinbuch	1
1164	Analogrechnen Übungen dazu	Jess	1 2
1165	Statistische Theorie der Nachrichtenübertragung II Di 10—11	Harmuth	1
Lichttechnik			
1166	Einführung in die Lichttechnik	Reeb	2
1167	Messmethoden der Lichttechnik (physiologische Grundlagen, Photometrie, Farbmessung)	Reeb	4
1168	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztäglich, unentgeltlich)	P. Schulz	—
1169	Beleuchtungstechnik II (Beleuchtungsprojektierung) Übungen dazu	Adrian	2 1

Für die Auswahl der Vorlesungen, Übungen und Praktika während des Studiums ist die Ordnung der wissenschaftlichen Prüfung für das Lehramt an Gymnasien in Baden-Württemberg¹⁾ maßgebend.

Die Kandidaten des Höheren Lehramts müssen vor dem 5. Semester eine Zwischenprüfung oder eine entsprechende Diplomvorprüfung ablegen und können erst nach bestandener Zwischenprüfung zum Weiterstudium zugelassen werden.

Dem Studenten wird empfohlen, die Auswahl seiner Vorlesungen und Übungen nach Rücksprache mit den Dozenten der von ihm gewählten Fächer zu treffen. Auf die eingerichteten verbindlichen philosophischen und pädagogischen Vorlesungen und Übungen und das Studium generale wird ausdrücklich hingewiesen.

Als Anhalt für die fachlichen Vorlesungen kann folgende Aufstellung dienen:

1. Mathematik

a) Für das Fach **Mathematik** wird gefordert:

Teilnahme an 5 Übungen und an einem Proseminar.

Wissenschaftliche Anforderungen:

1. Vertrautheit mit mathematischer Denkweise und Begriffsbildung sowie mit den wichtigsten Grundstrukturen der Mathematik.
2. Sichere Kenntnis des Stoffes der Vorlesungen in Reiner und Angewandter Mathematik, die im (demnächst erscheinenden) Studienplan für die Lehramtskandidaten an der Technischen Hochschule Karlsruhe festgelegt sind.

Hierzu gehören vor allem folgende Vorlesungen:

Differential- und Integralrechnung I, II
Lineare Algebra und Analytische Geometrie I, II
Darstellende Geometrie
Gewöhnliche Differentialgleichungen
Funktionentheorie
Algebra und Elementare Zahlentheorie
Mathematisches Proseminar.

b) Für **Mathematik als Hauptfach** wird außerdem gefordert: Teilnahme an einem Seminar. Wird die wissenschaftliche Arbeit im Fach Mathematik angefertigt, so ist die Teilnahme an einem weiteren Seminar nachzuweisen.

¹⁾ Amtsblatt des Kultusministeriums Baden-Württemberg, Stuttgart, 20. Juli 1966, 15. Jahrgang 14a. Neckar-Verlag G. m. b. H., Villingen/Schwarzwald.

Wissenschaftliche Anforderungen:

3. Vertiefte Kenntnisse in mindestens einem Gebiet der Reinen oder Angewandten Mathematik.
4. Einblick in geschichtliche und neuere Entwicklungen der Mathematik.

Hierzu gehören außer den unter a) genannten Vorlesungen vor allem die folgenden:

Topologie
Grundlagen der Geometrie
Differentialgeometrie
Praktische Mathematik I, II
Mathematisches Seminar

2. Physik

a) Für das Fach **Physik** wird gefordert:

Teilnahme an zwei physikalischen Praktika und zwei Übungen zur rechnerischen Behandlung physikalischer Probleme. Bewerber, die nicht zugleich Mathematik studieren, müssen zwei weitere Übungen dieser Art oder zwei mathematische Übungen nachweisen.

Wissenschaftliche Anforderungen:

1. Vertrautheit mit den wichtigsten Arbeitsmethoden, den grundlegenden Begriffsbildungen und Denkweisen der Physik.
2. Gründliche Kenntnisse in der Experimentalphysik, einschließlich der Atomphysik.
3. Fähigkeit zur rechnerischen Behandlung einfacher physikalischer Probleme.

b) Für **Physik als Hauptfach** wird außer a) noch gefordert: Teilnahme an einem physikalischen Praktikum für Fortgeschrittene und an einer Übung zur Quantenmechanik sowie an zwei Seminaren.

Wissenschaftliche Anforderungen:

4. Vertiefte Kenntnisse in der Experimentalphysik.
5. Überblick über die theoretische Physik, vertiefte Kenntnisse in mindestens zwei Teilgebieten.
6. Überblick über die geschichtliche Entwicklung der Physik.

3. Chemie

a) **Chemie als Beifach**

Grundzüge der Experimentalchemie
Grundzüge der organischen Chemie
Einführung in die physikalische Chemie I und II
Qualitative Analyse
Praktikum (anorganisch, organisch)
3 Semester halbtägig

b) Chemie als Grundfach

Außer den unter a) genannten Vorlesungen:

Spezielle anorganische Chemie
 Chemische Technik II
 Mineralogie einschl. Kristallographie
 Allgemeine Geologie
 Quantitative Analyse
 Geschichte der Chemie
 Praktikum (anorganisch, organisch, physikalisch-chemisch)
 4 Semester halbtägig.

4. Biologie (Botanik und Zoologie)

Allgemeine Botanik
 Systematische Botanik
 Pflanzenphysiologie
 Übungen im Pflanzenbestimmen
 Botanische Lehrausflüge nach Vereinbarung
 Botanisches Kolloquium
 Botanisches Praktikum I-III (insgesamt 12 Stunden)
 Botanisches Praktikum (2 Semester halbtägig)
 Allgemeine Zoologie
 Zoologische Morphologie
 Zoologische Physiologie
 Zoologische Bestimmungsübungen
 Zoologisches Kolloquium
 Zoologische Lehrausflüge
 Zoologisches Praktikum, 2. Sem. (halbtägig)
 Grundzüge der Humanbiologie
 Einführung in die Ökologie

5. Geographie

Voraussetzungen:

Teilnahme an drei Seminaren, darunter ein Oberseminar, sowie an zwei kartographischen Übungen, an einer Übung in Gesteinskunde und an geographischen und geologischen Lehrausflügen.

Für Geographie als Hauptfach wird außerdem die Teilnahme an zwei Oberseminaren sowie an weiteren geographischen und geologischen Lehrausflügen gefordert.

Wissenschaftliche Anforderungen:

1. Übersicht über die Länderkunde insbesondere Europas und eines außereuropäischen Erdteils. Eingehende Kenntnis der Länderkunde von Mitteleuropa.
2. Sichere Kenntnis der Allgemeinen physischen Geographie und der Allgemeinen Anthropogeographie. Vertrautheit mit den Grundzügen der Kartographie.

3. Überblick über die Geschichte der Erschließung der Erde und der Entwicklung der geographischen Forschung.
4. Vertrautheit mit den Grundzügen der Allgemeinen Geologie und der Erdgeschichte mit besonderer Berücksichtigung Süddeutschlands.
5. Kenntnis der wichtigsten geographischen und geologischen Hilfs- und Darstellungsmittel.

Für Geographie als Hauptfach wird außerdem gefordert:

1. Eingehende Kenntnis der Länderkunde Europas und eines außereuropäischen Erdteils, vergleichende Übersicht über die anderen Erdteile.
2. Vertrautheit mit der Allgemeinen Klimatologie und Morphologie.
3. Gründliche Einsicht in kultur- und wirtschaftsgeographische Probleme.

6. Deutsch

nur als Nebenfach
 (siehe Seite 111)

7. Geschichte

nur als Nebenfach
 (siehe Seite 111)

8. Leibesübungen

(siehe Seite 13)

I. Fakultät für Naturwissenschaften I

A. Studienplan für Mathematik

Das Studium der Mathematik wird mit der Diplom-Hauptprüfung nach vorheriger Diplom-Vorprüfung abgeschlossen. Man erwirbt dadurch den akademischen Grad eines Diplom-Mathematikers (Dipl.Math.).

Die Grundausbildung bis zur Vorprüfung umfaßt die vier Fächer Reine Mathematik, Angewandte Mathematik, Mechanik und Physik. Die weitere Ausbildung bis zur Hauptprüfung erstreckt sich auf die drei Fächer Reine Mathematik, Angewandte Mathematik und ein Anwendungsgebiet der Mathematik. Näheres enthalten die Diplomprüfungsordnung und die dazu ergangenen Ausführungsbestimmungen (Studienplan für Diplom-Mathematiker).

Vor der Vorprüfung

101, 104	Differential- und Integralrechnung I, II Gewöhnliche Differentialgleichungen
102, 105	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I, II
103	Darstellende Geometrie
107	Praktische Mathematik I
121	Programmieren I
118	Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie oder in die Mathematische Statistik
125	Mathematisches Proseminar
147	Theoretische Mechanik I, II
155	Experimentalphysik A, B
159	Physikalisches Praktikum (Physikalisches Messen)

Ferner ein weiteres, nicht zu enges Gebiet aus der Reinen Mathematik (z. B. Algebra I, Funktionentheorie I, Topologie, Elementare Zahlentheorie) oder aus der Angewandten Mathematik nach Wahl.

Die erfolgreiche Teilnahme an sechs Übungen, am Physikalischen Praktikum und am Mathematischen Proseminar ist nachzuweisen. Die Teilnahme an den übrigen Übungen wird empfohlen.

Dazu für die Studenten des ersten, zweiten und dritten Semesters empfohlen: *Studium generale* nach freier Wahl.

525-527 Für die ausländischen Studierenden des 1. und 2. Semesters sind außerdem zwei Wochenstunden „Deutschkurs für Ausländer“ verbindlich.

Nach der Vorprüfung

In Reiner Mathematik sind Kenntnisse etwa im Umfang von 24 Wochenstunden zu erwerben. Diese Kenntnisse sollen sich auf die Grundstrukturen der Mathematik (Algebra, allgemeine Topologie), die Theorie der Differentialgleichungen, die Funktionentheorie, die Elemente der Differentialgeometrie und ein weiteres, nicht zu enges Teilgebiet erstrecken.

In Angewandter Mathematik sind Kenntnisse etwa im Umfang von 18 Wochenstunden zu erwerben. Diese Kenntnisse müssen sich auf Praktische Mathematik I, II (mit Übungen), ein Spezialgebiet der Wahrscheinlichkeitstheorie oder der Mathematischen Statistik und ein weiteres, nicht zu enges Teilgebiet erstrecken.

Für ein Anwendungsgebiet der Mathematik sind Kenntnisse etwa im Umfang von 14 Wochenstunden zu erwerben. Beispiele möglicher Gebiete: Theoretische Physik; Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik mit praktischen Anwendungen; Mechanik der festen Körper; Strömungslehre. Es sind auch Kombinationen verwandter Gebiete zulässig, z. B. Gasdynamik - Thermodynamik; Nachrichtentechnik - Logik - Schaltalgebra. Das gewählte Anwendungsgebiet muß durch die Prüfungskommission genehmigt werden.

Die erfolgreiche Teilnahme an zwei mathematischen Seminaren ist nachzuweisen.

Dazu für die Studenten des fünften, sechsten und siebenten Semesters empfohlen: *Studium generale* nach freier Wahl.

B. Studienplan für Angewandte Mathematik und Mechanik *)

Das Studium der Fachrichtung Angewandte Mathematik und Mechanik setzt sich aus der Grundausbildung (1.-4. Semester) und einer fachlichen Ausbildung (5.-8. Semester) zusammen.

Die Grundausbildung wird mit der Diplom-Vorprüfung, die fachliche Ausbildung mit der Diplom-Hauptprüfung abgeschlossen, hierdurch wird der akademische Grad eines Diplom-Ingenieurs (Dipl.-Ing.) erworben. Daran anschließend kann nach Ausführung einer Doktor-Arbeit die Promotion zum Dr. rer. nat. erfolgen.

Die im folgenden angegebenen Vorlesungen und Übungen sollen als Anhaltspunkte für dieses Studium dienen. Zur Festlegung eines Studienplanes unterrichtet man sich frühzeitig von den bestehenden Prüfungsordnungen und nehme Rücksprache mit den Dozenten.

Vorlesungen, Übungen und Praktika vor der Diplom-Vorprüfung (Die mit * bezeichneten Fächer sind Wahlfächer)

101, 104	Differential- u. Integralrechnung I und II Gewöhnliche Differentialgleichungen
107	Einführung in die Praktische Mathematik
118	Einführung in die Mathematische Statistik
102, 105	Lineare Algebra und Analytische Geometrie
103	Darstellende Geometrie
150, 151	Technische Mechanik I, II und III
155	Experimentalphysik A und B
159	Physikalisches Praktikum (ein Semester)
109	Höhere Algebra *
301	Experimentalchemie *
5101	Grundlagen der Elektrotechnik *

Dazu für die Studenten des ersten, zweiten und dritten Semesters empfohlen: *Studium generale* nach freier Wahl.

525-527 Für die ausländischen Studierenden des 1. und 2. Semesters sind außerdem zwei Wochenstunden „Deutschkurs für Ausländer“ verbindlich.

*) Neuzulassungen zum Studium der Fachrichtung Angewandte Mathematik und Mechanik sind nicht mehr möglich. Die Diplomprüfungsordnung ist aufgehoben. Studenten, die vor dem Wintersemester 1966/67 zugelassen worden sind, können ihr Studium fortsetzen und ihre Diplomprüfung noch nach der bisherigen Ordnung ablegen.

Vorlesungen und Übungen nach der Diplom- Vorprüfung

	Partielle Differentialgleichungen
	Differentialgleichungen der Physik und Technik
	Praktische Mathematik
	Tensorrechnung
117/8	Testtheorie
147	Höhere Mechanik
919	Technische Schwingungslehre
149	Mechanisches Seminar
	Seminar: Angewandte Mathematik

Ferner nach Wahl:

106	Funktionentheorie
	Variationsrechnung
	Differentialgeometrie
	Praxis der konformen Abbildung
	Potentialtheorie
	Integrationstheorie
	Integralgleichungen
915	Strömungslehre
801	Hydro- und Aeromechanik
	Elastizitätstheorie
810	Baustatik
910	Thermodynamik
1108	Theoretische Elektrotechnik
	Maschinenmeßkunde
	Getriebelehre
	Werkstoffkunde
	Theoretische Physik
	Physikalische Chemie
379	Chemische Technik.

Dazu für die Studenten des fünften, sechsten und siebenten Semesters empfohlen: Studium generale nach freier Wahl.

C. Studienplan für Physik

Das Studium der Physik beginnt mit einer Grundausbildung, die in der Regel vier Semester dauert und durch die Diplomvorprüfung abgeschlossen wird. Nach der erfolgreichen Teilnahme an den für das 5. und 6. Semester genannten Veranstaltungen kann mit der Diplomarbeit begonnen werden, die sich über zwei bis drei Semester erstreckt. Den Abschluß des Studiums bildet die Diplomhauptprüfung, durch die der akademische Grad des Diplomphysikers erworben wird. Bei Vorlage einer geeigneten wissenschaftlichen Arbeit besteht dann die Möglichkeit, zum Dr. rer. nat. zu promovieren.

Es wird folgender Studienplan empfohlen:

1. Semester (SS)

		V	U
1.1	Physik I (Mechanik, Akustik)	4	2
1.2	Differential- und Integralrechnung I	5	2
1.3	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I	4	2
1.4	Grundzüge der Experimentalchemie	4	
1.5	Chemisches Praktikum als vierwöchiger Kurs in der vorlesungsfreien Zeit)		

2. Semester (WS)

2.1	Physik II (Elektrizitätslehre)	4	2
104 2.1	Differential- und Integralrechnung II	5	2
105 2.3	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II	4	
121 2.4	Programmieren I	2	1

3. Semester (SS)

3.1	Physik III (Optik, Wärmelehre)	4	2
3.2	Theoretische Physik A (Mechanik, Elektrodynamik)	4	
3.3	Theoretikum A		2
3.4	Physikalisches Anfängerpraktikum		6
3.5	Gewöhnliche Differentialgleichungen	3	

4. Semester (WS)

160 4.1	Physik IV (Atomphysik)	4	
161 4.2	Theoretische Physik B (Elementare Quantenmechanik)	4	
162 4.3	Theoretikum B (zugleich Übungen zur Physik IV)		2
163 4.4	Physikalisches Mittelpraktikum		6

5. Semester (SS)

5.1	Physik V (Kernphysik)	4	
5.2	Theoretische Physik C (Höhere Quantenmechanik und Kernphysik)	4	
5.3	Theoretikum C (Zugleich Übungen zur Physik V)		3
5.4	Praktikum für Fortgeschrittene		8
5.5	Wahlfach (z.B. Fach Nr. 3 der Hauptprüfung)	4	2

6. Semester (WS)

164 6.1	Physik VI (Festkörperphysik)	4	
165 6.2	Theoretische Physik D (Thermodynamik und Festkörperphysik)	4	
166 6.3	Theoretikum D (zugleich Übungen zur Physik VI)		3
6.4	Wahlfach (z.B. Fach Nr. 4 der Hauptprüfung)	4	2
168, 169, 170 6.5	Labor-Praktikum (vierwöchiger Kurs in der vorlesungsfreien Zeit)		

Anmerkungen

Zu 1.3 Lineare Algebra. Die Übungen sind Präsenzübungen, ein Übungsschein wird nicht verlangt. Bei der Zulassung zur Vorprüfung ist die erfolgreiche Teilnahme an einer Klausur zur Linearen Algebra I oder II nachzuweisen.

Zu 1.4 Grundzüge der Experimentalchemie. Diese Vorlesung kann auch im 2. Semester gehört werden. Zum Praktikum werden nur diejenigen Studenten zugelassen, die mit Erfolg an der Abschlußklausur zur Vorlesung teilgenommen haben.

Zu 2.4 Programmieren I. Diese Veranstaltung kann in einem beliebigen Semester gehört werden.

Zu 3.4 Anfängerpraktikum. Voraussetzung für die Zulassung ist die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen zur Physik I und II. Der Leiter des Praktikums kann Studenten mit besonders guten Leistungen in den Übungen zur Physik I schon im 2. Semester auch ohne den Übungsschein zur Physik II aufnehmen.

Zu 3.5 Gewöhnliche Differentialgleichungen. Die erfolgreiche Teilnahme an einer Klausur zur Vorlesung „Gewöhnliche Differentialgleichungen“, die im Rahmen des Theoretikums B geschrieben wird, ist Voraussetzung für den Schein zum Theoretikum B.

Zu 4.4 Mittelpraktikum. Voraussetzung für die Zulassung ist die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen zur Physik I, II und III sowie am Anfängerpraktikum. Der Leiter des Praktikums kann Studenten mit besonders guten Leistungen in den Übungen zur Physik II und im Anfängerpraktikum schon im 3. Semester auch ohne den Übungsschein zur Physik III aufnehmen.

Zu 5.4 Praktikum für Fortgeschrittene. In der Regel erfolgt die Zulassung zum Praktikum erst nach der Vorprüfung. Der Leiter des Praktikums kann gute Studenten jedoch bereits aufnehmen, wenn die Teilprüfung in „Experimentalphysik“ abgelegt worden ist.

Diplomvorprüfung

Für die Zulassung ist die erfolgreiche Teilnahme an den folgenden Veranstaltungen nachzuweisen:

1. Physikalisches Anfängerpraktikum und Mittelpraktikum
2. Übungen zur Physik I—III *)
3. Theoretikum A und B
4. Übungen zur Differential- und Integralrechnung I und II
5. Eine Klausur zur Linearen Algebra I oder II
6. Chemisches Praktikum.

*) Diese Scheine brauchen nur von denjenigen Studenten vorgelegt zu werden, die die Vorlesungen Physik I, II, III im Sommersemester 1966 oder später gehört haben.

Die Prüfung, deren Form der einzelne Prüfer bestimmt, erstreckt sich auf folgende Fächer:

1. Experimentalphysik (Physik I—IV) *)
2. Elementare theoretische Physik (Theoretische Physik A und B)
3. Mathematik (Differential- und Integralrechnung I und II)
4. Chemie.

Der Kandidat hat keinen Anspruch darauf, von einem bestimmten Fachvertreter geprüft zu werden.

Zulassung zur Diplomarbeit und zur Diplommhauptprüfung

Für die Zulassung ist die erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen nachzuweisen:

1. Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene
2. Labor-Praktikum
3. Theoretikum C, D
4. Programmieren I **)

Ferner hat der Kandidat zu versichern, daß er an den Vorlesungen, Übungen und Praktika für die Fächer Nr. 3 und Nr. 4 der Hauptprüfung teilgenommen hat. Die Zulassung berechtigt zum Beginn der Diplomarbeit und zur Ablegung des 1. Teils der Hauptprüfung (Fach Nr. 3 und 4). Diese Teilprüfung kann nur innerhalb eines Jahres nach dem Abschluß der Vorprüfung abgelegt werden. In begründeten Fällen kann der Vorsitzende der Prüfungskommission diese Frist verlängern.

Die mündliche Prüfung erstreckt sich auf folgende Fächer:

1. Experimentalphysik
2. Theoretische Physik
3. Mathematik (auch angew. Mathematik, Math. Statistik, Theoret. Mechanik, Mathem. Physik). Kandidaten mit einer experimentellen Diplomarbeit können mit Genehmigung des Vorsitzenden der Prüfungskommission auch ein Fach naturwissenschaftlicher oder technischer Richtung wählen.
4. Wahlfach (ein weiteres Fach, das nicht bereits Gegenstand der mündlichen Prüfung ist und das durch einen planmäßigen Lehrstuhl vertreten wird).

Die für das Fach Nr. 3 und 4 gewählten Fächer müssen vom Vorsitzenden der Prüfungskommission genehmigt werden.

*) Bis zur vollständigen Einführung des neuen Studienplans werden in dieser Prüfung anstelle der Physik III und IV wahlweise auch die im alten Studienplan für das 3. und 4. Semester vorgesehenen Vorlesungen über Experimentalphysik geprüft.

**) Anstelle dieses Scheines kann der Kandidat einen spätestens im Wintersemester 1965/66 erworbenen Schein für die „Übungen zur Praktischen Mathematik“ vorlegen.

II. Fakultät für Naturwissenschaften II

A. Studienplan für Chemie

Das Studium der Chemie gliedert sich in folgende drei Abschnitte:

- I. Studium bis zum Vorexamen
 - II. Studium bis zum Hauptexamen
 - III. Anfertigung einer Promotionsarbeit.
- I. Je nachdem, ob das Studium im Wintersemester oder im Sommersemester begonnen wird, wird für den ersten Abschnitt einer der folgenden Pläne empfohlen, wobei auch der eifrige Besuch von „Vorlesungen für Hörer aller Fakultäten“ eingeschlossen ist.

1. Beginn des Studiums im Wintersemester

1. Semester (WS)

	V	U	
301 Grundzüge der Experimentalchemie	4	—	
199 Experimentalphysik A	4	—	
304 Einführung in das anorganische Praktikum	2	—	
Naturwissenschaftl. Fach oder Höhere Mathematik (als Beifach)			
303 Anorganisch-chemisches Praktikum			ganztägig
525-527 Für die ausländischen Studierenden außerdem zwei Wochenstunden „Deutschkurs für Ausländer“.			

2. Semester (SS)

Qualitative Analyse	2	—	
Experimentalphysik B	4	—	
Mathematik für Chemiker I	3	1	
Anorganisch-chemisches Praktikum			ganztägig
Für die ausländischen Studierenden außerdem zwei Wochenstunden „Deutschkurs für Ausländer“.			

3. Semester (WS)

321 Chemie der Nichtmetalle	2	—	
316 Quantitative Analyse	2	—	
Physikalische Chemie I	4	—	
140 Mathematik für Chemiker II	3	1	
377 Geschichte der Chemie	1	—	
201 Physikalisches Praktikum	—	6	
306 Anorganisch-chemisches Praktikum			ganztägig

4. Semester (SS)

Einführung in die Organische Chemie	4	—	
Physikalische Chemie II	4	—	
Anorganische Chemie II	4	—	
Anorganisch-chemisches Praktikum			1/2 Semester
Physikalisch-chemisches Praktikum			1/2 Semester

2. Beginn des Studiums im Sommersemester

1. Semester (SS)

	V	U	
Einführung in das anorganisch-chemische Praktikum	2	—	
Qualitative Analyse	2	—	
Experimentalphysik B	4	—	
Mathematik für Chemiker I	3	1	
Naturwissenschaftl. Fach oder höhere Mathematik (als Beifach)			
Anorganisch-chemisches Praktikum			ganztägig
Für die ausländischen Studierenden außerdem zwei Wochenstunden „Deutschkurs für Ausländer“.			

2. Semester (WS)

	V	U	
301 Grundzüge der Experimentalchemie	4	—	
316 Quantitative Analyse	2	—	
199 Experimentalphysik A	4	—	
Einführung in die Physikalische Chemie I	4	—	
140 Mathematik für Chemiker II	3	1	
303 Anorganisch-chemisches Praktikum			ganztägig
525-527 Für die ausländischen Studierenden außerdem zwei Wochenstunden „Deutschkurs für Ausländer“.			

3. Semester (SS)

Einführung in die Organische Chemie	4	—	
Einführung in die Physikalische Chemie II	4	—	
Anorganische Chemie II	4	—	
Physikalisches Praktikum	—	6	
Anorganisch-chemisches Praktikum			ganztägig

4. Semester (WS)

321 Chemie der Nichtmetalle	2	—	
377 Geschichte der Chemie	1	—	
306, 307 Anorganisch-chemisches Praktikum			1/2 Semester
350, 351 Physikalisch-chemisches Praktikum			1/2 Semester

I. Nach Beendigung der in diesen Plänen festgelegten Vorlesungen und Übungen (Dauer 4 Semester *) wird die Vorprüfung abgelegt. Prüfungsfächer sind: Anorganische einschl. analytische Chemie, Grundlagen der organischen Chemie, physikalische Chemie und Physik. Bei der Meldung zum physikalisch-chemischen Praktikum und zum Vorexamen ist der Nachweis über die erfolgreiche Teilnahme am Unterricht in „Mathematik für Chemiker“ durch Vorlage der Übungsscheine zu erbringen.

II. Der zweite Ausbildungsabschnitt umfaßt die Grundausbildung in organischer Chemie und Chemischer Technik, sowie die vertiefte Weiterbildung in anorganischer, organischer und physikalischer

*) Es wird besonders darauf hingewiesen, daß innerhalb des ganzen Studiums die Durchführung bestimmter experimenteller Aufgaben unabhängig von der zeitlichen Dauer gefordert wird.

Chemie, z. B. auch Elektrochemie. (Dauer 3½ Semester). An Vorlesungen sind beide Teile der Chemischen Technik sowie Spezialvorlesungen aus allen Gebieten der Chemie zu hören. Die Teilnahme an chemisch-technischen Lehrausflügen ist ein Bestandteil der Grundausbildung in Chemischer Technik. Der Besuch des allgemeinen Chemischen Kolloquiums wird erwartet, der eifrige Besuch von „Vorlesungen für Hörer aller Fakultäten“ wärmstens empfohlen. Das organische Grundpraktikum (1½ Semester), das Praktikum in Chemischer Technik (6 Wochen) sowie die vertieften Praktika in anorganischer, organischer und physikalischer Chemie (je 6 Wochen) fallen in diesen Abschnitt.

Prüfungsfächer im Diplom-Examen sind anorganische Chemie, organische Chemie, physikalische Chemie und Chemische Technik. Außerdem ist der Nachweis der erforderlichen Teilnahme am Unterricht in Mineralogie, Botanik oder Höherer Mathematik (z. B. Differential- und Integralrechnung I, II und gewöhnliche Differentialgleichungen) zu erbringen. Nach bestandener mündlicher Prüfung wird die Diplomarbeit auf einem von dem Studenten gewählten Teilgebiet der Chemie ausgeführt. Hat er sich für eine Arbeit auf dem Gebiet der Chemischen Technik entschieden, so kann schon ein Teil der vertieften Ausbildung in anorganischer oder organischer Chemie im Institut für Chemische Technik absolviert werden. Die Diplom-Arbeit selber kann in diesem Fall auch im Gasinstitut oder im Institut für Mineralöl- und Kohleforschung durchgeführt werden. Die fertige Diplom-Arbeit ist spätestens 6 Monate nach der Ablegung der mündlichen Prüfung dem Vorsitzenden der Diplom-Hauptprüfungskommission abzuliefern. Wird der Termin ohne ausreichenden Grund überschritten, so ist die mündliche Prüfung zu wiederholen. Wird die Arbeit mindestens mit ausreichend bewertet, so erwirbt der Student den Grad eines Diplom-Chemikers (Dipl.-Chem.).

III. Mit der Erwerbung des Grades eines Diplom-Chemikers kann das Studium abgeschlossen werden. Es wird jedoch dringend empfohlen, in einem dritten Ausbildungsabschnitt eine selbständige wissenschaftliche Experimentalarbeit (Dauer 3—4 Semester) durchzuführen und anschließend zum Dr. rer. nat. zu promovieren. Im mündlichen Examen wird in Chemie als Hauptfach sowie in zwei Nebenfächern geprüft, von denen eines Experimentalphysik sein muß.

B. Studienplan der Pharmazie

Der Studienplan ist auf Grund der Bestimmung über die pharmazeutische Prüfung (Prüfungsordnung für Apotheker vom 8. Dezember 1934) aufgestellt. Je nach dem Beginn des Studiums (Sommer- oder Wintersemester) sind entsprechende Umstellungen im Studienplan vorzunehmen. Der Besuch von „Vorlesungen für Hörer aller Fakultäten“ wird dringend empfohlen.

I. Semester

301	Grundzüge der Experimentalchemie	4 Stunden
317	Analytische Chemie	2 "
199	Experimentalphysik A oder B	4 "
454	Botanik	4 "
	Analytisch-chemische Übungen	ganztäglich
	Übungen im Bestimmen von Pflanzen	2 Stunden
525-527	Deutschkurs für Ausländer	2 "

II. Semester

	Organische Chemie	3 Stunden
317	Analytische Chemie	2 "
199	Experimentalphysik B oder A	4 "
454	Botanik	4 "
	Analytisch-chemische Übungen	ganztäglich
456	Botanisches Praktikum	4 Stunden
525-527	Deutschkurs für Ausländer	2 "

III. Semester

	Pharmazeutische Chemie A	3 Stunden
424	Pharmakognosie	2 "
421	Pharmazeutische Verfahrenstechnik A (einschl. Homöopathie) oder B	3 "
	Geschichte der Pharmazie	1 "
	Pharmazeutisch-chemische Übungen	ganztäglich
201	Kleines physikalisches Praktikum	3 "
425	Pharmakognostisches Praktikum I	4 "
423	Grundzüge der Bakteriologie und Hygiene	2 "

IV. Semester

411	Pharmazeutische Chemie B	3 Stunden
424	Pharmakognosie	2 "
415	Pharmakologie	2 "
421	Pharmazeutische Verfahrenstechnik B oder A	3 "
	Pharmazeutisch-chemische Übungen	ganztäglich
	Pharmakognostisches Praktikum II	4 Stunden
	Pharmaz.-technologische Übungen	5 "

V. Semester

	Pharmazeutische Chemie C	3 Stunden
415	Pharmakologie	2 "
	Geschichte der Pharmazie	1 "
418	Analytik von Arzneistoffen A oder B	1 "
419	Arzneimittelsynthesen (nur WS)	1 "
	Chemie therapeutisch wichtiger Naturstoffe I	2 "
	Pharmazeutisch-chemische Übungen	ganztäglich
426	Pharmakognostisches Praktikum III	4 Stunden
	Physiologisch-chemische Untersuchungsmethoden (nur SS)	1 "

VI. Semester

	Chemie therapeutisch wichtiger Naturstoffe II	2 Stunden
419	Arzneimittelsynthesen (nur WS)	1 "
428	Apotheken- und Arzneimittelgesetzgebung	1 "
	Physiologisch-chemische Untersuchungsmethoden (nur SS)	1 "
418	Analytik von Arzneistoffen B oder A	1 "

Der vorgeschriebene Kurs in Buchführung, Steuerkunde und Privatwirtschaftslehre kann in einem beliebigen Semester erledigt werden.

Auf die Möglichkeit einer Promotion zum Dr. rer. nat. in den Fächern Pharmazeutische Chemie, Pharmazeutischer Verfahrenstechnik und Pharmakognosie wird hingewiesen.

C. Studienplan für Botanik

folgt

D. Studienplan für Mineralogie (Kristallographie, Petrographie)

folgt

III. Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

An der Technischen Hochschule Karlsruhe ist das Studium des Techn. Betriebswirtes und des Techn. Volkswirtes möglich.

Das technisch-wirtschaftliche Studium umfaßt eine gründliche wirtschaftswissenschaftliche Ausbildung, verbunden mit einem technisch-naturwissenschaftlichen Grundlagenstudium.

Bis zum Abschluß der Vorprüfung ist der Studiengang für Techn. Betriebswirte und Techn. Volkswirte gleich. Nach der Vorprüfung erfolgt in der Ausbildung eine Schwerpunktbildung in Betriebswirtschaftslehre oder Volkswirtschaftslehre, je nachdem, ob der Student entsprechend seinen Neigungen den akademischen Grad eines Techn.Diplom-Betriebswirtes oder den eines Techn. Diplom-Volkswirtes anstrebt.

In der Vorprüfung, die frühestens nach dem 2. Semester begonnen werden kann und nach Beginn innerhalb eines Jahres abgeschlossen sein muß, wird der Student in folgenden Fächern geprüft:

Grundzüge der Volkswirtschaftslehre,
Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre,
Chemie, Physik und Mathematik.

Die Diplomhauptprüfung, mit der frühestens 2 Semester nach Bestehen der Diplomvorprüfung begonnen werden kann, erfolgt in drei Abschnitten. Im ersten Abschnitt, der die Zwischenprüfungen umfaßt, werden nach Wahl des Kandidaten zwei der nachstehenden Fachgebiete geprüft:

Grundzüge des Maschinenwesens,
der Elektrotechnik,
des Bauwesens,
der chemischen Technik,
des Transport- und Verkehrswesens oder
der Energiewirtschaft.

Der zweite Abschnitt betrifft die Diplomarbeit. Mit ihrer Bearbeitung kann nach Bestehen der Zwischenprüfungen, frühestens am Ende des 7. Semesters, begonnen werden. Für Techn. Betriebswirte ist ein Thema aus dem Gebiet der Betriebswirtschaftslehre oder deren Grenzgebieten, für Techn. Volkswirte ein Thema aus dem Gebiet der Volkswirtschaftslehre oder deren Grenzgebieten zu bearbeiten.

Dem dritten Abschnitt, der Schlußprüfung, kann sich der Kandidat nach mindestens genügender Beurteilung der Diplomarbeit und einem mindestens neunsemestrigen ordnungsmäßigen Studium unterziehen. In der Schlußprüfung wird in folgenden Fachgebieten geprüft:

Für Techn. Betriebswirte:
1. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre
2. Spezielle Betriebswirtschaftslehre
3. Volkswirtschaftslehre
4. Rechtswissenschaft
5. Wahlfach

Für Techn. Volkswirte:
1. Allgemeine Volkswirtschaftslehre
2. Spezielle Volkswirtschaftslehre
3. Betriebswirtschaftslehre
4. Rechtswissenschaft
5. Wahlfach

Es wird empfohlen, sich frühzeitig mit der Prüfungsordnung vertraut zu machen. Nähere Auskünfte erteilen das Betriebswirtschaftliche und das Volkswirtschaftliche Institut.

Studienplan für Techn. Betriebswirte und Techn. Volkswirte

Der folgende Studienplan ist keine verbindliche Vorschrift. Er soll vielmehr dem Studierenden eine Anleitung geben, wie das Studium zweckmäßigerweise aufzubauen ist.

	Vor- lesung, Übung, Semi- nar, Kollo- qu.	Vorschlag für die Verteilung auf die Studiensemester und Angabe der Wochenstunden				
		Technische Volkswirte u. Technische Betriebsw.	Technische Volkswirte		Technische Betriebswirte	
			1.—4. Sem.	3.—7. Sem.	6.—9. Sem.	3.—7. Sem.
Volkswirtschaft						
A. Propädeutika						
	V	2				
	U	1				
565	V	2				
587	U	1				
B. Grundlagen						
	V	3				
588	U	2				
567	V	3				
	U	2				
	V	2				
	V	2				
	V	2				
	V		2—3			
	S		2			
	V		3		3	
	V		3			
	S		2			
569	V		4		4	
	S		2			

	Vorlesung, Übung, Seminar, Kolloqu.	Vorschlag für die Verteilung auf die Studiensemester und Angabe der Wochenstunden				
		Technische Volkswirte u. Technische Betriebsw.	Technische Volkswirte		Technische Betriebswirte	
			1.—4. Sem.	3.—7. Sem.	6.—9. Sem.	3.—7. Sem.
10. Finanzwissenschaft I	V		2		2	
11. Finanzwissenschaft II	V		2			
Seminar zur Finanzwissenschaft	S		2			
12. Außenwirtschaftstheorie	V		2—3		2—3	
13. Regionale Wirtschaftstheorie	V		2			
14. Geld- und Währungspolitik	V		2			
15. Finanzpolitik	V		2			
16. Außenwirtschaftspolitik	V		2			
Fortgeschrittenen-Seminar	S		2		2	
Kolloquium	K		2		2	
17. Geschichte der Volkswirtschaftslehre	V			2		
18. Industriepolitik	V			2		
19. Verkehrspolitik	V			2		
20. Sozialpolitik	V			2		
Kolloquium	K			4		
C. Ergänzung						
572 21. Ökonometrie	V			2		
22. Mathematische Statistik	V			2		2
575, 576 23. Soziologie	V			2		2
24. Wirtschaftsgeschichte	V			2		2
Seminare	S			ad		ad
Kolloquien	K			lib.		lib.
Betriebswirtschaft						
A. Propädeutika						
1. Buchhaltung und Abschluß I	V+U	4				
548 2. Buchhaltung und Abschluß II	V+U	2				
549 3. Geschäftstechnik I oder II*)	V+U	2				
550 4. Wirtschaftsrechnen und Grundzüge der Finanzmathematik	V+U	2				

*) pflichtmäßig für Betriebswirte wahlweise I oder II, für Volkswirte I (Datenverarbeitung)

	Vorlesung, Übung, Seminar, Kolloqu.	Vorschlag für die Verteilung auf die Studiensemester und Angabe der Wochenstunden				
		Technische Volkswirte u. Technische Betriebsw.	Technische Volkswirte		Technische Betriebswirte	
			1.—4. Sem.	3.—7. Sem.	6.—9. Sem.	3.—7. Sem.
B. Grundlagen						
551 1. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I	V	2				
2. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II	V	2				
3. Übungen zur Betriebswirtschaftslehre	U	2				
4. Betriebliches Rechnungswesen	V+U	2				
552 5. Kostenrechnung (einschließlich Kalkulation)	V		2			2
6. Bilanzen	V		2			2
553 7. Erfolgsrechnung	V					2
8. Planung und Planungsrechnung	V					2
9. Preispolitik	V					2
10. Produktions- und Kostentheorie	V		2			2
554 11. Betriebswirtschaftspolitik	V		2			2
12. Organisation	V					2
13. Finanzierung	V		2			2
14. Beschaffung und Lagerwesen	V					2
15. Vertriebslehre	V					2
16. Fertigungswirtschaft	V		2			2
579 17. Betriebswirtschaftliches Seminar	S			2		4
18. Wirtschaftlichkeitsrechnung	V			2		2
19. Betriebliche Steuerlehre mit Steuerbilanz	V					2
20. Betriebsführung	V					2
21. Revision u. Treuhandwesen	V					2
C. Vertiefung						
22. Betriebsanalyse	V					2
23. Bilanzanalyse und Bilanzkritik	V			2		2
24. Sonderbilanz	V			2		2

	Vor- lesung, Übung, Semi- nar, Kol- loqu.	Vorschlag für die Verteilung auf die Studiensemester und Angabe der Wochenstunden				
		Technische Volkswirte u. Technische Betriebsw.	Technische Volkswirte		Technische Betriebswirte	
			1.—4. Sem.	3.—7. Sem.	6.—9. Sem.	3.—7. Sem.
25. Betriebswirtschaftliche Statistik	V				2	
26. Rationalisierung	V				2	
27. Operations Research	V			2	2	
28. Marketing	V				2	
562 29. Marktforschung oder Demoskopie	V			2	2	
30. Werbung	V				2	
563 31. Arbeitswissenschaft	V				2	
32. Fertigungsplan und Arbeitsvorbereitung	V				2	
33. Anlagenwirtschaft	V				2	
Recht						
1. Einführung in die Rechtswissenschaft	V	2				
2. Bürgerliches Recht für Wirtschaftler (Allgemeiner Teil)	V	2				
596 3. Bürgerliches Recht Schuldrecht, Allg. Teil, für Wirtschaftler	V	2				
4. Bürgerliches Recht Schuldrecht, Bes. Teil, für Wirtschaftler	V	2				
5. Bürgerliches Recht (Sachen- recht) für Wirtschaftler	V		3		3	
6. Übungen zum Bürgerlichen Recht	U		2		2	
7. Handelsrecht	V		2		2	
602 8. Staatsrecht	V		2		2	
9. Verwaltungsrecht	V		2		2	
10. Gesellschaftsrecht	V		2		2	
11. Wertpapierrecht	V		2		2	
598 12. Übungen zum Handels- und Gesellschaftsrecht	U			2	2	
13. Übungen zum öffentlichen Recht	U			2	2	

	Vor- lesung, Übung, Semi- nar, Kol- loqu.	Vorschlag für die Verteilung auf die Studiensemester und Angabe der Wochenstunden				
		Technische Volkswirte u. Technische Betriebsw.	Technische Volkswirte		Technische Betriebswirte	
			1.—4. Sem.	3.—7. Sem.	6.—9. Sem.	3.—7. Sem.
Naturwissenschaft und Technik						
	V+U	3				
141 1. Mathematik I	V+U	3				
2. Mathematik II	V	2				
3. Physik A	V	2				
301 4. Physik B	V	2				
5. Grundzüge der Experimental-Chemie	V	4				
1028 6. Technisches Zeichnen	U	2				
202 7. Physik Übungen	U	2				
8. Chemisches Kolloquium	K	1				
9. Gebiete, die Gegenstand der Zwischenprüfung sind *)	V+U					
Sonstiges						
1. Studium generale						
2. Wahlfach						
525-527 Für die ausländischen Studierenden des 1. und 2. Semesters sind außerdem zwei Wochenstunden „Deutschkurs für Ausländer“ verbindlich.						
*) Über die für die Fachgebiete der Zwischenprüfung vorgesehenen Vor- lesungen und Übungen gibt das Institut für Wirtschafts- und Sozialwissen- schaften Auskunft.						

IV. Fakultät für Architektur

Das Gesamtstudium ist in z w e i Abschnitte unterteilt:

1. das Studium vor der Diplomvorprüfung (Unterstufe) mit mindestens 4 Studiensemestern,
2. das Studium nach der Diplomvorprüfung (Oberstufe) mit mindestens 5 Studien- und 1 Diplomsemester. Es wird mit der Diplomhauptprüfung abgeschlossen.

Im ersten Abschnitt werden die allgemeinen Grundkenntnisse des Hochbaues und der entsprechende geschichtliche Überblick vermittelt. Der vollständige Abschluß dieses Abschnittes (Diplomvorprüfung) ist unbedingte Voraussetzung für sämtliche Teilprüfungen des zweiten Studienabschnittes und für die Fächer „Entwerfen“ und „Stegreifentwerfen“.

Die ersten 2 Semester des zweiten Abschnittes dienen insbesondere der Vertiefung und Ausweitung der Lehrgebiete, darüber hinaus der anfänglichen Entwurfsarbeit (Bauplanung). Die restlichen 3 Semester stehen vorwiegend für die eigentliche Arbeit des Architekten, das Entwerfen, zur Verfügung.

Im Diplomsemester kann eine Diplomarbeit, d. h. ein großer Hochbau- oder Städtebauentwurf bearbeitet werden, sofern alle Voraussetzungen erfüllt sind. Diese sind der Prüfungsordnung zu entnehmen.

Für beide Studienabschnitte sind praktische Tätigkeiten gefordert, Einzelheiten sind dem Merkblatt 2 der Fakultät zu entnehmen.

Der folgende Studienplan ist eine Empfehlung, wie in kürzest möglicher Zeit die geforderten Leistungsnachweise erarbeitet werden können.

Das Studium v o r der Vorprüfung (1.—4. Semester)

		Vorlesungen und Übungen			
		WS	SS	WS	SS
		1.	2.	3.	4.
Gruppe A: Grundlagen					
Fach					
731, 732, 733	1 Grundlagen der Architektur (Grundfach)	6+3	5	5	5
146	2 Darstellende Geometrie	3	3	—	—
761	3 Perspektive und Schatten	—	—	3	3
Gruppe B: Baukonstruktives					
721, 726	4 Baukonstruktionen (Grundfach) I	6	6	6	6
	4a Konstruktiver Entwurf	—	—	—	2
771	5 Vermessungen	—	3	1	—
766 a-d	6 Baustoffe und Haustechnik I Kombinationsfach	2+1	2+1	2+2	—
Gruppe C: Statisches					
757	7 Baustatik für Architekten I (Grundfach)	—	—	3	3
756	8 Mechanik und Festigkeit	3	4	—	—

		WS	SS	WS	SS
		1.	2.	3.	4.
Gruppe D: Geschichtliches					
751	9 Kunstgeschichte (Grundfach)	2	2	2	2
746	10 Baugeschichte (Grundfach)	2	2	2	2
763	11 Raum und Formen	2	—	2	—
764	12 Bauaufnahmen I	—	4	2	—
525-527	Für die ausländischen Studierenden außerdem 2 Wochenstunden „Deutschkurs für Ausländer“.				

Das Studium n a c h der Vorprüfung (5.—9. Semester)

		Vorlesungen und Übungen				
		WS	SS	WS	SS	WS
		5.	6.	7.	8.	9.
a) Prüfungsfächer						
Fach						
701	1 Bauplanung	6	6	—	—	—
717	2 Gebäudelehre	2	2	—	—	—
711	3 Städtebau, Stadt- und Landesplanung	2	2	—	—	—
736	4 Wohnungsbau und Siedlungswesen	2	2	—	—	—
736	Übungen dazu	2 oder 2				
758	5 Baustatik für Architekten II	3	3	—	—	—
759	5a Statische Entwurfsberatung	—	—	3 od.	3 od.	3
748	6 Baugeschichtliches Seminar	—	—	2	2	—
769 a/b	7 Baukosten, Bauwirtschaft, Baurecht - Kombinationsfach	1+1	1+1	—	—	—
767, 768	8 Haustechnik II (Kombinationsfach) (Licht, Schall, Klima, besondere technische Einrichtungen)	2+1	2	—	—	—
9 Wahlgruppe 1 (mindestens 1 Fach durch 2 Semester, sonst 2 Fächer je 1 Semester)						
752	Kunstgeschichtliches Seminar	2 Wochenstunden durch 2 Sem.				
706	Innenraum	3 Wochenstunden durch 2 Sem.				
741	Landschaft und Garten					
10 Wahlgruppe 2 (mindestens 1 Fach durch 2 Semester, sonst 2 Fächer je 1 Semester)						
765	Bauaufnahme II	1 Woche durch 2 Sem.				
737	Landwirtschaftliches Bauen	2 Wochenstunden durch 2 Sem.				
718	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre — Seminar —	1 Woche durch 2 Sem.				
708	Elementbau	3 Wochenstunden durch 2 Sem.				
Sondergebiete der Statik und der Festigkeitslehre		2 Wochenstunden durch 2 Sem.				
772	Bauschäden und ihre Ursachen	2 Wochenstunden durch 2 Sem.				
11 Entwerfen		4 Studienarbeiten davon 3 bei				
702	Hochbau	Eiermann	4 Wochenstunden oder			
707	"	Bley	4 Wochenstunden oder			
712	"	Bayer	4 Wochenstunden oder			
716	"	Dierschke	4 Wochenstunden oder			

737	Hochbau	Selg	4 Wochenstunden oder
722	Hochbau	Büchner	4 Wochenstunden oder
727	Hochbau	Kroeker	4 Wochenstunden und
711	Städtebau		
	Pflichtentwurf	Bayer	4 Wochenstunden
	(Nähere Angaben [zu 11] siehe Sonderbestimmungen zur Prüfungsordnung)		
	Diese Übungen sind nur in den Semestern und in den Seminaren zu belegen, in denen Entwürfe bearbeitet werden.		
12	Stegreifentwerfen		
	4 Arbeiten bei den Entwurfslehrstühlen nach freier Wahl (ohne Belegung)		
b)	Pflichtfächer ohne Prüfung		
	13 Studium generale (nach Wahl)		2 Wochenstunden durch 2 Sem.
	14 Bauingenieurwesen		2 Wochenstunden im 9. Sem.
c)	Pflichtfächer für Staatsdienstwärter		
	602 Staats- und Verwaltungsrecht	WS	SS
	596 Bürgerliches Recht	2	—
	599 Arbeitsrecht und Sozialversicherung	—	2
	599 Arbeitsrecht und Sozialversicherung	2	2
d)	Empfohlene Vorlesungen		
	Fremdsprachen		
762	Künstlerische Perspektive		
774	Einführung in die Methoden der Planung		
577a	Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung		
773	Finanzierungs- und Wirtschaftsgrundlagen im Wohnungs- und Städtebau		
604, 605	Planungs-, Bau- und Bodenrecht		
866	Ländliches Siedlungswesen		
	Einführung in die Soziologie		
	Photogrammetrie		
811, 822	Stahlbetonbau		
824	Massivbrückenbau		
825	Stahlbau		
829, 830	Ingenieurholzbau		
836	Meßtechnik im konstruktiven Ingenieurbau		
837	Schwingungsberechnung von Bauwerken		
	Isochronenpläne		

V. Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen

A. Studienplan für Bauingenieure

Das Bauingenieurstudium befaßt sich in den ersten vier Semestern vornehmlich mit allgemeinen Grundlagenfächern. Die Diplomvorprüfung kann in zwei umfangmäßig festgelegten Teilen frühestens nach dem dritten bzw. vierten Semester abgelegt werden.

Danach erstreckt sich die Ausbildung besonders im 5., 6. und 7. Semester auf das für alle Studierenden des Bauingenieurwesens gemeinsame Fachstudium. Mit dem 7. Semester beginnt bereits das weiterführende Studium in einer der zur Wahl stehenden angeführten Studienrichtungen mit ver-

schiedenen Vertiefungsschwerpunkten und Wahlgruppen. Bis zum zweiten Teil der Schlußprüfung sind einige Zwischenprüfungen abzulegen, wozu im allgemeinen die Prüfungstermine selbst gewählt werden können.

Es wird empfohlen, sich rechtzeitig mit der Prüfungsordnung vertraut zu machen.

Für den Normalfall des Studienbeginns in einem Wintersemester enthält der anschließende Studienplan eine empfehlenswerte Möglichkeit für die Aufeinanderfolge der Vorlesungen; doch können die erforderlichen Vorlesungen und Übungen auch anders zusammengestellt werden. Es wird aber darauf hingewiesen, daß einige Vorlesungen und Übungen die vorherige Teilnahme an anderen Vorlesungen und Übungen erfordern bzw. zweckmäßig erscheinen lassen. In diesen Fällen wird dringend empfohlen, sich von den Dozenten beraten zu lassen.

Die Studierenden haben sich zum 7. Semester für ein vertieftes Studium zu entscheiden. Es stehen ihnen die folgenden Möglichkeiten zur Verfügung:

Studienrichtung I:	Konstruktiver Ingenieurbau
Vertiefungsschwerpunkt a:	Stahlbetonbau
Vertiefungsschwerpunkt b:	Stahlbau
Vertiefungsschwerpunkt c:	Ingenieurholzbau

Studienrichtung II:	Wasserbau — Grundbau
Vertiefungsschwerpunkt a:	Wasserbau
Wahlgruppe 1:	Techn. Hydraulik
Wahlgruppe 2:	Stauanlagen
Wahlgruppe 3:	Wasserwirtschaft
Wahlgruppe 4:	Wasserkraftbau
Wahlgruppe 5:	Verkehrswasserbau
Wahlgruppe 6:	Siedlungswasserwirtschaft
Wahlgruppe 7:	Landwirtschaftl. Wasserbau
Vertiefungsschwerpunkt b:	Grundbau

Studienrichtung III:	Verkehr und Raumplanung
Vertiefungsschwerpunkt a:	Verkehrswesen, Städtebau
Vertiefungsschwerpunkt b:	Städtebau, Siedlungswasserbau
Vertiefungsschwerpunkt c:	Verkehrswegebau

Vorlesungen und Übungen zur Diplom-Vorprüfung

	WS		SS		WS		SS	
	(1. Sem.)	(2. Sem.)	(3. Sem.)	(4. Sem.)	(1. Sem.)	(2. Sem.)	(3. Sem.)	(4. Sem.)
	V	U	V	U	V	U	V	U
135 Höhere Mathematik I, II, III/B	5	2	5	2	2	2	—	—
150 Technische Mechanik I, II, III	3	2	3	2	3	2	—	—
199 Physik	4	—	4	—	—	3	—	—
Hydromechanik	—	—	—	—	2	—	—	—
145 Darstellende Geometrie	2	2	2	1	—	—	—	—
Chemie	—	—	—	—	4	—	—	—
Grundl. d. Metall- u. Holzbaues	—	—	2	—	—	3	—	—
868 Grundzüge d. Verm. Kunde	4	2	—	4	—	—	—	—
Hauptvermessungsübungen	—	—	—	4	—	1	—	—
869 Ausarbeitg. geodät. Aufnahmen	—	1	—	—	—	—	—	—

	WS		SS		WS		SS	
	(1. Sem.)	(2. Sem.)	(3. Sem.)	(4. Sem.)	(1. Sem.)	(2. Sem.)	(3. Sem.)	(4. Sem.)
	V	U	V	U	V	U	V	U
438 Geologie I u. II	—	—	—	—	2	2	2	2
806 Baustoffkunde	—	—	—	—	2	—	—	2
807 Baustoffkunde (Beton)	—	—	—	—	2	—	—	2

525-527 Für die ausländischen Studierenden des 1 und 2. Semesters außerdem zwei Wochenstunden „Deutschkurs für Ausländer“.

Vorlesungen und Übungsvorlesungen zur Diplom-Hauptprüfung einschl. Zwischenprüfungen

I. Allgemeines Studium

	WS		SS		WS		SS	
	(1. Sem.)	(2. Sem.)	(3. Sem.)	(4. Sem.)	(1. Sem.)	(2. Sem.)	(3. Sem.)	(4. Sem.)
	V	UV	V	UV	V	UV	V	UV
602 Staats- und Verwaltungsrecht	—	—	—	—	—	—	2	—
601 Bürgerliches Recht	—	—	—	—	—	—	2	—
Volkswirtschaft	—	—	—	—	2	—	—	—
551 Betriebswirtschaft	—	—	—	—	—	—	2	—
Baustatik I	—	—	—	—	—	—	4	3

II. Grundausbildung für alle Studienrichtungen

Ifd. Nr.		WS		SS		WS		
		(5. Sem.)	(6. Sem.)	(7. Sem.)	(8. Sem.)	(9. Sem.)	(10. Sem.)	
		V	UV	V	UV	V	UV	
143	1	Angew. Mathematik I	2	2	—	—	—	—
810	2	Baustatik II, III	3	2	3	2	—	—
811	3	Stahlbeton I, II	2	1	3	2	—	—
805	4	Stahlbau I	2	—	—	2	—	—
829	5	Ingenieurholzbau I	1	—	—	1	—	—
	6	Techn. Hydraulik I	2	—	1	1	—	—
	7	Stauanlagen I	—	—	—	—	1	—
813	8	Gewässerkunde und Wasserwirtsch.	1	—	—	—	—	—
814	9	Flußregul., Wildbachverbauung	—	—	—	—	—	—
		Wasserkraftnutzung	1	—	—	—	—	—
815	10	Binnenwasserstraßen,	—	—	—	—	—	—
		Grundlagen des See- u. Hafenausbaus	1	—	—	—	—	—
	11	Siedlungswasserwirtschaft I	—	—	2	—	—	—
816	12	Grundlagen des landw. Wasserbaus	—	—	—	—	1	—
808	13	Bodenmechanik I, II	2	2	—	—	—	1
809	14	Felsmechanik	—	—	—	—	2	—
821	15	Städtebau I	2	—	—	—	—	—
	16	Landesplanung I	—	—	1	—	—	—
	17	Verkehrswesen I	—	—	2	—	—	—
	18	Grundlagen des Straßenbaues und des Eisenbahnwesens	—	—	2	—	—	—
1026	19	Baubetrieb (einschl. Maschinenkunde und Elektrotechnik)	—	—	1	—	—	—

III. Gemeinsame Vorlesungen für alle Vertiefungsgruppen

Ifd. Nr.		WS		SS		WS		Studienrichtg.
		(7. Sem.)	(8. Sem.)	(9. Sem.)	(10. Sem.)			
		V	UV	V	UV	V	UV	
143	1	Angew. Mathematik II	2	—	—	—	—	I/II
143	2	Angew. Mathematik II	—	1	—	—	—	I
	3	Mathem. Statistik	2	—	—	—	—	III
	4	Techn. Mechanik IV	—	—	2	—	—	I
832	5	Baustatik IV, V	2	—	2	—	—	I
	6	Schalentheorie	—	—	2	—	—	I
834	7	Verformungstheorie	—	—	—	—	2	I
822	8	Stahlbeton III, IV	2	—	2	—	—	I
825	9	Stahlbau II, III	2	—	2	—	—	I
831	10	Ingenieurholzbau II	1	—	—	—	—	I
841	11	Techn. Hydraulik II, III	2	—	2	—	—	II
	12	Stauanlagen II	—	—	1	—	—	II
838	13	Wasserkraftanlagen I	2	—	—	—	—	II
	14	Binnenwasserstraßen und Flußbau	—	—	1	—	—	II
	15	Ausgewählte Kapitel der Wasserwirtschaft	—	—	1	—	—	II
839	16	See- und Hafenausbau I, II	—	—	1	—	—	II
816	17	Landwirtsch. Wasserbau I	—	—	1	—	—	II
862	18	Grundlag. d. Ingenieurbiologie	2	—	—	—	—	II
845	19	Erd- und Grundbau I	2	—	—	—	—	I/II
	20	Erd- und Grundbau II	—	—	1	—	—	II
	21	Landesplanung II	1	—	—	—	—	III
750	22	Verkehrswesen II, III	1	—	2	—	—	III
	23	Verkehrstechn. Praktikum	—	—	—	—	2	III
852	24	Straßenbau I, II	2	—	2	—	—	III
858	25	Öffentlicher Verkehr	1	—	—	—	—	III
	26	Soziologie	—	—	1	—	—	III
504, 605	27	Bau-, Boden-, Planungs- und Verkehrsrecht	—	—	—	—	2	III

IV. Sondervorlesungen für Vertiefer

Nr. im Vorl. Verz.	Hd. Nr.		WS		SS		WS		Vertiefer- richtung
			7. Sem. V UV	8. Sem. V UV	8. Sem. V UV	9. Sem. V UV	9. Sem. V UV		
	1	Mathem. Statistik	2						III a / III c
822	2	Stahlbeton III, IV	1	1					I a
823	3	Stahlbeton-Seminar					1		I a
	4	Plattentragwerke	2	1					I a
833	5	Flächentragwerke		2					I a / I c
825	6	Stahlbau II		2					I b / I c
826	7	Stahlbau III, IV			2	1			I b
828	8	Ausgew. Kapitel des Stahlbaus		1					I b
827	9	Stahlbau-Seminar				1			I b
831	10	Ing. Holzbau II	1						I b / I c
	11	Ing. Holzbau III		1		1			I c
830	12	Ing. Holzbau-Seminar				1			I c
	13	Ausgew. Kapitel der angew. Hydraulik		1		1			II a 1
842	14	Wasserbaul. Versuchswesen			1	3			II a 1 / II a 2
842	15	Wasserbaul. Versuchswesen			1	1			II a 4 / II a 5
	16	Wasserbaul. Strömungslehre-Seminar		1					II a 1
	17	Wasserkraftanlagen II		2					II a 2 / II a 4
	18	Sonderfragen des Wasserkraftbaus			1				II a 4
	19	See- und Hafenanlagen II			1				II a 5
1138	20	Energiewirtschaft			1				II a 4
815	21	Binnenwasserstraßen und Flußbau II			1				II a 5
857	22	Verkehrstechn. der Wasserstraßen			1				II a 5
	23	Verkehrswasserbau-Seminar		3					II a 5
	24	Schiffsbau			1				II a 5
	25	Ausgew. Kapitel der Gewässerkunde	2		1				II a 3
	26	Stahlwasserbau-Seminar				1			II a 1 / II a 2 / II a 4
861	27	Siedlungswasserwirtschaft II	2	1					II a 1 / II a 2 / II a 3 / II a 5 / II a 6 / II a 7 / III b
861	28	Siedlungswasserwirtschaft II							II a 4
	29	Siedlungswasserwirtschaft III			1				II a 6 / III b
	30	Wasserwirtschaft-Seminar		3					II a 3
	31	Siedlungswasserwirtschaft (Seminar, Praktikum, Planung)		1	1				II a 6

Nr. im Vorl. Verz.	Hd. Nr.		WS		SS		WS		Vertiefer- richtung
			7. Sem. V UV	8. Sem. V UV	8. Sem. V UV	9. Sem. V UV	9. Sem. V UV		
	32	Siedlungswasserwirtschaft (Seminar, Praktikum)					2		III b
	33	Siedlungswasserwirtschaft (Untersuchung und Betrieb)					1		II a 6
	34	Entwerfen von Klärwerken und Wasserwerken					1		II a 6 / III b
865	35	Abfallwirtschaft					1		II a 6 / III b
	36	Wasserchemie	2						II a 6
	37	Biol. u. chem. Unters. meth. f. Wasser und Abwasser				2			II a 6
	38	Wasser- und Lufthygiene					1		II a 6 / III b
	39	Landw. Wasserbau II					1		II a 3 / II a 7
	40	Ausgew. Kap. des landw. Wasserbaus					1		II a 3 / II a 7
	41	Landw. Wasserbau-Seminar u. kulturtechn. Versuchswesen					1		II a 7
	42	Be- und Entwässerungsanlagen				1			II a 7
	43	Pumpenanlagen				1			II a 1 / II a 4 / II a 7
	44	Wasserrecht					1		II a 3
406	45	Landwirtschaftslehre I, II	1	1					II a 7
896	46	Flurbereinigung					1		II a 7
	47	Kulturtechn. Botanik					1		II a 7
844	48	Bodenkunde und Standortbeurteilung	1						II a 7
	49	Ausgew. Kapitel der Meteorologie und Wetterkunde	1						II a 3
845	50	erd- und Grundbau I	2						III c
	51	Fels- und Stollenbau					2		II a 1 / II a 2 / II a 3 / II a 4 / II a 5
	52	Fels- und Stollenbau					2	1	II b
848	53	Grund- und Felsbau-Seminar						2	II b
	54	Boden- und felsmech. Versuchswesen					2		II b
849	55	Baugruddynamik					1		II b
846	56	Erddammbau				1		1	II a 2 / II a 4 / II b
847	57	Injektionstechnik						1	II b
438	58	Ingenieurgeologie	2	1					II b
439	59	Hydrogeologie	1						II a 3
860	60	Landesplanung II	1						II a 7
741	61	Landschaftsgestaltung	1						III a / III b
862	62	Grundlagen d. Ing.-Biologie	2						III b

Nr. im Vorl. Verz.	Nr. lfd.		WS		SS		WS		Vertiefungsrichtung
			7. Sem. V	UV	8. Sem. V	UV	9. Sem. V	UV	
	63	Städtebau u. Landesplanung-Seminar				2			III a / III b
	64	Städtebau II			2				III a / III b
856,	65	Verkehrswesen IV					2		III a / III c
857	66	Verkehrswesen-Seminar		1		1			III a / III c
859	67	Verkehrswirtschaft	1						III a / III c
	68	Ausgew. Kapitel des Verkehrswesens			1				III a / III c
853	69	Eisenbahnwesen	2						III a / III c
854	70	Seminar für Verkehrswegebau					2		III a / III c
	71	Straßenbau-Praktikum			2				III c
	72	Sicherungstechnik der Verkehrsmittel			1				III c

V. Empfohlene Vorlesungen

		Lebende Fremdsprachen
		Schallausbreitung und Schalldämmung
		Grundzüge der Elektrotechnik für Bauingenieure
836		Meßtechnik im konstruktiven Ingenieurbau
837		Schwingungsberechnung von Bauwerken
		Sprengungen im Bauwesen
		Injektionstechnik
		Baugruddynamik
850		Schachtbau
599		Arbeitsrecht und Sozialversicherung
866		Ländliches Siedlungswesen
		Isochronenpläne
		Bahnen bes. Art - Steilbahnen
		Große Bahnanlagen A und B
895		Grundzüge der Ingenieurphotogrammetrie
577a		Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung

B. Studienplan für Vermessungsingenieure

Der nachstehende Studienplan wird zur Zeit überarbeitet. Änderungen bzw. Ergänzungen werden durch Anschlag bekanntgegeben.

Das Studium befaßt sich in den ersten vier Semestern vornehmlich mit allgemeinen Grundlagenfächern. Die Diplomvorprüfung kann in zwei umfangmäßig festgelegten Teilen frühestens nach dem dritten bzw. vierten Semester abgelegt werden.

Die Zulassung zur Diplomhauptprüfung setzt erfolgreiche Teilnahme an Vorlesungen bzw. Seminaren über mindestens zwei der geisteswissenschaftlichen Fächer Philosophie, Geschichte, Soziologie, Literaturwissenschaft, Musikwissenschaft, Kunstgeschichte, Baugeschichte oder Geographie mit insgesamt wenigstens 6 Wochenstunden voraus. Darüber hinaus wird die Pflege von Fremdsprachen sehr empfohlen.

Vorlesungen und Übungen zur Diplomvorprüfung

		WS		SS		WS		SS	
		1. Sem.		2. Sem.		3. Sem.		4. Sem.	
		V	U	V	U	V	U	V	U
124	Ebene und sphärische Trigonometrie	2							
195	Höhere Mathematik I, II und III B	5	2	5	2	2	2		
144	Analytische und projektive Geometrie	2	1						
	Differentialgeometrie I					3	2		
	Darstellende Geometrie A und B	2	2	2	1				
901	Technische Mechanik I	3	2						
199	Experimentalphysik A und B	4		4	3				
	Instrumentelle Optik I			2					
871	Vermessungskunde I und II	4		2					
872	Geodätisches Praktikum I und II		4		4				
	Geodätisches Rechnen I			1	3				
	Hauptvermessungsübungen				4		1		
886, 887,									
888	Ausarbeitung der Hauptvermessungsübungen						1		
873	Planzeichnen I und II		1		1				
405	Agrikulturchemie					1			
819	Kulturtechnische Bodenkunde					1			
	Kulturtechnische Botanik							1	
441	Allgemeine Geologie					2	2		
	Geomorphologie							2	
574	Volkswirtschaft					2			
	Staats- und Verwaltungsrecht							2	
601	Bürgerliches Recht (Liegenschaftsrecht)					2			

Vorlesungen und Übungen zur Diplomhauptprüfung einschl. Zwischenprüfungen

		WS		SS	
		3. Sem.		4. Sem.	
		V	U	V	U
	Optische Streckenmessung			2	
893	Höhenmessungen	1			
875	Ausgleichsrechnung I u. II	2	1	2	2
	Landesvermessung B			3	
	Geodätisches Praktikum III				2
	Geodätisches Rechnen II			1	3
	Photogrammetrie I			2	2
	Kartenkunde			2	
	Topographie			1	
883	Topographisches Zeichnen		2		
897	Liegenschaftskataster	1			
	Hauptvermessungsübungen II				5
817	Grundzüge der Ingenieurbaukunde	1			
	Grundlagen des Straßenbaues			1	
	Landwirtschaftlicher Wasserbau			1	

	WS		SS		WS		SS	
	5. S.	6. S.	7. S.	8. S.	V U	V U	V U	V U
Ingenieurvermessungen	—	—	—	—	—	—	—	1 —
892 Elektronische Entfernungsmessung	—	2 —	—	—	—	—	—	—
881, 877 Geodätisches Praktikum IV bis VI	—	2 —	—	4 —	—	4 —	—	—
Selbständige Geodätische Arbeiten	—	—	—	—	—	—	8 —	—
Hauptvermessungsübungen III	—	—	—	5 —	—	—	—	—
887, 888 Ausarbeitung der Haupt- vermessungsübungen II u. III	—	1 —	—	—	—	2 —	—	—
Geodätisches Seminar I u. II	—	—	—	2 —	—	—	—	2 —
889 Geodätisches Kolloquium	1 —	—	—	—	1 —	—	—	—
121 Programmieren I	—	—	—	—	2 2	—	—	—
900 Lochkarten und Rechenanlagen im Vermessungswesen	—	—	—	—	—	1 —	—	—
882 Photogrammetrie II	4 2	—	—	—	—	—	—	—
Photogrammetrisches Praktikum	—	—	—	2 —	—	—	—	—
890 Seminar für Photogrammetrie und Topographie	—	—	—	—	—	—	—	1 —
891 Ergänzungen zur Ausgleichungs- rechnung	—	—	—	—	—	—	—	1 1
876 Landesvermessung A I und A II	3 2	1 2	—	—	—	—	—	—
874 Erdmessung	—	—	—	—	2 —	—	1 —	—
890a Gravimetrie	—	—	—	—	—	1 —	—	—
207 Grundzüge der Geophysik	—	—	—	—	—	2 —	—	—
880 Astronomische Ortsbestimmung	—	—	—	—	—	2 1	—	2 —
Satellitengeodäsie	—	—	—	—	—	—	—	2 —
884 Topographische Gestaltung	—	—	—	—	—	1 2	—	—
879 Kartennetzentwürfe	2 1	—	—	—	—	—	—	—
898, 899 Kartographie A und B	—	—	—	—	—	1 —	—	1 —
899 Reproduktionstechnik	—	—	—	—	—	1 —	—	—
818 Grundzüge der Wasserwirtschaft und des Wasserbaues	—	—	—	—	—	—	—	—
Übungen im Ingenieur- und Wasserbau	—	—	—	—	—	—	—	—
821 Städtebau	2 —	—	—	—	—	—	—	—
Landesplanung	—	—	—	—	—	1 —	—	—
863 Übungen zu Städtebau und Landesplanung	—	—	—	—	—	—	—	—
Kommunales Vermessungs- und Liegenschaftswesen	—	—	—	—	—	—	—	1 —
406 Landwirtschaftslehre I	1 —	—	—	—	—	—	—	—
Landwirtschaftslehre II	—	1 —	—	—	—	—	—	—
896 Flurbereinigung (Integralmelioration) I u. II	—	2 1	—	—	1 2	—	—	—
604, 605 Planungs-, Bau- und Bodenrecht	—	—	—	—	—	—	—	1 —
Grundstücksbewertung und Bodenordnung	—	—	—	—	—	—	—	1 —

Empfohlene Vorlesungen

Fremdsprachen
Höhere Mathematik III A
Potentialtheorie
Verkehrswesen
Funkortung
Astronomie
Raketen und Satelliten
Instrumentelle Optik II

VI. Fakultät für Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Es wird abgeraten, das Studium mit einem Sommersemester zu beginnen, weil die Vorlesungen der ersten Semester in einer bestimmten Reihenfolge gehört werden sollten und die Möglichkeit dazu nur einmal im Jahr gegeben werden kann.

Das Studium bis zur Diplomvorprüfung (erstes und zweites Studienjahr) und die Vorprüfung selbst sind für alle Studienrichtungen gleich. Sie sind so geordnet, daß dem Studenten schon nach einem Studienjahr die Möglichkeit gegeben ist, sich von seiner Eignung für ein akademisches Studium des Maschinenbaues zu überzeugen. Er darf das Studium der Fächer des dritten und vierten Semesters im Studienplan erst beginnen, wenn er in einer Prüfung über den Stoff der beiden ersten Semester (Diplomvorprüfung erster Teil) die Reife dazu nachgewiesen hat.

Für das Studium der Fächer des dritten und vierten Studienjahres muß eine der beiden Studienrichtungen

A. Allgemeiner Maschinenbau mit der Möglichkeit der Ausrichtung auf verschiedene Interessengebiete (theoretische — konstruktive — fertigungstechnische — reaktorteknische Fächer) vgl. die Sonderbestimmungen der Diplomprüfungsordnung der Abteilung Maschinenbau

B. Verfahrenstechnik und zwar

1. Allgem. Verfahrenstechnik oder
 2. Verfahrenstechnik mit vertiefter physikal. Ausbildung oder
 3. Verfahrenstechnik mit Betonung der Lebensmitteltechnik oder
 4. Verfahrenstechnik mit Betonung der Brennstoff- und Feuerungstechnik oder
 5. Verfahrenstechnik mit Betonung der Reaktortechnik
- gewählt werden.

Technische Wahlfächer s. S. 167 u. 168

Das Studium vor der Vorprüfung

(neuer Studienplan)

Gültig für alle Studienrichtungen

1. Studienjahr

	WS		SS	
	1. Sem.		2. Sem.	
	V	U	V	U
136 Höhere Mathematik I und II Darstellende Geometrie	5	2	5	2
901 Techn. Mechanik I (Statik)	3	2	—	—
Techn. Mechanik II (Festigkeitslehre)	—	—	4	2
199 Experimentalphysik A und B Physikalisches Praktikum	4	—	4	—
301 Grundzüge der Experimentalchemie	—	—	—	3
903 Einführung in die Maschinenkonstruktionslehre I u. II	4	—	—	—
Studium generale	—	3	—	3
525-527 Für die ausländischen Studierenden außerdem zwei Wochenstunden „Deutschkurs für Ausländer“.	nach Wahl			

2. Studienjahr

	WS		SS	
	3. Sem.		4. Sem.	
	V	U	V	U
138 Höhere Mathematik III A	2	—	—	—
139 Höhere Mathematik III B	2	2	—	—
902 Techn. Mechanik III,1 (Kinetik 1)	2	2	—	—
Techn. Mechanik III,2 (Kinetik 2)	—	—	2	2
Thermodynamik I	—	—	4	1
906 Werkstoffkunde I	3	—	—	—
907 Metallurgie	1	—	—	—
Werkstoffkunde II	—	—	3	—
Werkstoffkundliches Praktikum	—	—	—	2
904 Maschinenkonstruktionslehre I und II	4	6	4	3
Maschinenbau und Verfahrenstechnik	—	—	1	—
Einführung in die Elektrotechnik für Studierende des Maschinenbaus	—	—	3	1
Studium generale	nach Wahl			

Das Studium nach der Vorprüfung

A. Studienrichtung Allgemeiner Maschinenbau

3. Studienjahr

	WS		SS	
	5. Sem.		6. Sem.	
	V	U	V	U
910 Thermodynamik II u. III	2	1	2	1
911 Maschinenmeßtechnik	2	—	—	—
912 Kolbenmaschinen A	5	—	—	—
913 Fördertechnik I	2	—	—	—
914 Fördertechnik II	2	—	—	—
915 Strömungslehre I	4	—	—	—
Strömungsmaschinen I	—	—	4	—
Fertigungstechnik	—	—	4	—
Feuerungstechnik A	—	—	4	—
951 Maschinenlaboratorium I u. II	—	3	—	3
Studienarbeit	—	4	—	4
Studium generale	nach Wahl			

4. Studienjahr

	WS		SS	
	7. Sem.		8. Sem.	
	V	U	V	U
908 Werkstoffkunde III	3	—	—	—
Betriebsorganisation	2	—	—	—
564 Industriebetriebslehre f. Maschineng.	2	—	—	—
1120 Starkstromtechnik	3	—	—	—
Elektrotechn. Praktikum f. Masch.-Ing.	—	3	—	—
920 Grundzüge der Regelungstechnik	3	—	—	—
Technische Wahlfächer	10	—	10	—
Studienarbeit	—	—	—	4
Studium generale	nach Wahl			

Als technische Wahlfächer werden insbesondere die Vorlesungen der Aufbaufächer (vgl. die Diplomvorprüfungsordnung der Fakultät für Maschinenbau und Verfahrenstechnik) alle unter VI. angekündigten Vorlesungen und Übungen in der Fakultät für Maschinenbau und Verfahrenstechnik und folgende Vorlesungen anderer Fakultäten besonders empfohlen:

Mathematische Sondervorlesungen
Sondervorlesungen der Technischen Mechanik
Physikalische Chemie für Ingenieure
Grundzüge der organischen Chemie
Kesselspeisewasseraufbereitung mit Praktikum
Industrielle Vertriebslehre
Elektrotechn. Maschinenpraktikum II b
Energiewirtschaft
Regelungstechnik

B. Studienrichtung Verfahrenstechnik

3. und 4. Studienjahr

	WS		SS		WS		SS	
	5.		6.		7.		8. Sem.	
	V	U	V	U	V	U	V	U
1) Allg. Verfahrenstechnik	—	—	3	—	—	—	—	—
Grundzüge der org. Chemie	—	—	—	—	—	—	—	—
366 Physikal. Chemie für Ingenieure I u. II	2	—	2	—	—	—	—	—
983 Apparatebau I und II	3	—	4	—	—	—	—	—
985 Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik I und II	2	—	2	—	—	—	—	—
988 Feuerungstechnik B	—	—	—	—	2	—	—	—
997 Kraftmaschinen	—	—	—	—	3	—	—	—
1121 Starkstromtechnik für Maschineningenieure	—	—	—	—	3	—	—	—
910 Thermodynamik II und III	2	1	2	1	—	—	—	—
915 Strömungslehre I	4	—	—	—	—	—	—	—
Meßtechnik	2	—	—	—	—	—	—	—
951 Maschinenlaboratorium I und II	—	3	—	3	—	—	—	—
319 Chem. Praktikum für Ingenieure	—	—	—	—	—	3	—	—

352	Physikal.-chem. Praktikum für Ingenieure	—	—	—	3	—	—	—	—
	Studienarbeit	—	—	—	—	—	4	—	4
	Studium generale	nach Wahl							

Verfahrenstechn. Vertiefungsfächer: 12 Wochenstunden nach Wahl, verteilt auf 5. bis 8. Semester (Näheres siehe Merkblatt zur Diplomprüfungsordnung für Studierende der Verfahrenstechnik)

	Wochen-
	stunden
Liste der Vertiefungsfächer:	
984 Apparatebau III (Trockner) (7. Sem.) ¹⁾	2
996 Mechanische Trennverfahren A (Filtrieren und Zentrifugieren) (7. Sem.)	2
Mechanische Trennverfahren B (Zyklone und Sichter) und pneumatische Förderung (8. Sem.)	2
Mischen (8. Sem.)	2
Zerkleinerungsmaschinen (7. Sem.)	2
1002 Praktikum Thermische Verfahrenstechnik *)	2
1003 Praktikum Kornanalyse *)	2
1005 Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik *)	2
380 Chemische Technik für Verfahreningenieure (1 Std. 6. Sem.)	3
387 Chem.-techn. Praktikum für Ingenieure *) (2 Std. 7. Sem.)	3
920 Regelungstechnik (7. Sem.)	3
913 Fördertechnik I (5. Sem.)	2
Schweißtechnik I (8. Sem.)	2
Kristallisation in der Technik	1
987 Industrieofenbau	3
990 Lebensmitteltechnik I	3

Zusätzlich empfohlene Wahlfächer (aber nicht als Vertiefungsfach anrechenbar):

Theoretische Vorlesungen für Fortgeschrittene, (z. B. aus dem Gebiet der Strömungslehre, Thermodynamik, Techn. Mechanik), Industrieofenbau, Lebensmitteltechnik, Seminar für mechan. Verfahrenstechnik, Werkstoffkunde I, Betriebsorganisation, Werkstoffe des chem. Apparatebaus, Schweißgerechtes Konstruieren, Einführung in die Grundlagen des Strahlungsschutzes, Energiewirtschaft, Kältetechnik, Korngrößenmeßtechnik, Programmieren.

2) Verfahrenstechnik mit vertiefter physikal. Ausbildung

	WS		SS		WS		SS	
	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	8. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	8. Sem.
	V	U	V	U	V	U	V	U
366 Physikal. Chemie für Ingenieure I und II **)	2	—	2	—	—	—	—	—

¹⁾ In der Klammer ist angegeben, für welches Semester die Vorlesung im Stundenplan vorgesehen ist, so daß Überschneidungen mit Pflichtvorlesungen soweit wie möglich vermieden werden.

^{*}) = soweit Praktikumsplätze zur Verfügung stehen.

^{**}) es wird den Studenten freigestellt, anstelle dieser Vorlesung Physikalische Chemie (348) zu hören.

	WS		SS		WS		SS	
	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	8. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	8. Sem.
	V	U	V	U	V	U	V	U
910 Thermodynamik II und III	2	1	2	1	—	—	—	—
915 Strömungslehre I	4	—	—	—	—	—	—	—
920 Regelungstechnik I	—	—	—	—	3	—	—	—
Physik (Oberstufe) 20 Wochenstunden beliebig verteilt auf das 5. bis 8. Semester								
Mathematik (Oberstufe) 6 Wochenstunden beliebig verteilt auf das 5. bis 8. Semester								
319 Chemisches Praktikum für Ingenieure	—	3	—	—	—	—	—	—
352 Physikal.-chem. Praktikum für Ingenieure	—	—	—	3	—	—	—	—
171 Physikal. Praktikum für Fortgeschrittene I	—	—	—	—	—	8	—	—
Studienarbeit	—	—	—	—	—	4	—	4
Studium generale	nach Wahl							

Verfahrenstechn. Vertiefungsfächer:

12 Wochenstunden nach Wahl, verteilt auf 5. bis 8. Semester (Näheres siehe Merkblatt zur Diplomprüfungsordnung für Studierende der Verfahrenstechnik)

Liste der Vertiefungsfächer:

Alle Vorlesungen und Praktika der thermischen und mechanischen Grundverfahren (Prof. Kirschbaum, Prof. Rumpf):

	Wochen-
	stunden
983 Apparatebau I (Wärmeaustauscher) (5. Sem.) ¹⁾	3
Apparatebau II (Destillieren, Rektifizieren) (6. Sem.)	4
984 Apparatebau III (Trockner) (5. oder 7. Sem.)	2
985 Grundlagen der mechan. Verfahrenstechnik I u. II (5. u. 6. Sem.)	4
Mischen (6. Sem.)	2
996 Mechanische Trennverfahren A (Filtrieren, Zentrifugieren) (7. Sem.)	2
Mechanische Trennverfahren B (Zyklone und Sichter) und pneumatische Förderung (6. oder 8. Sem.)	2
Kristallisation in der Technik	1

Besonders empfohlen, jedoch nicht auf die 12 Wochenstunden anrechenbar, werden folgende Vorlesungen und Praktika:

Grundzüge der Organischen Chemie, Chemische Technik für Verfahreningenieure, Feuerungstechnik B, Praktikum thermische Verfahrenstechnik ^{*}), Praktikum Kornanalyse ^{*}), Chem.-techn. Praktikum für Ingenieure ^{*}), Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik ^{*}).

¹⁾ s. Fußnote ¹⁾ auf Seite 168.

^{*}) soweit Praktikumsplätze zur Verfügung stehen.

3) Verfahrenstechnik mit Betonung der Lebensmitteltechnik

	WS		SS		WS		SS	
	5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.		8. Sem.	
	V	U	V	U	V	U	V	U
983 Apparetebau I (Wärmeaustauscher)	3	—	—	—	—	—	—	—
1121 Starkstromtechnik für Maschinen- ingenieure	—	—	—	—	3	—	—	—
995 Einführung in die Biologie	—	—	2	—	4	—	—	—
990 Lebensmitteltechnik I und II	—	—	—	—	3	—	3	—
991 Lebensmittelwarekunde	—	—	—	—	1	—	1	—
992 Kältetechnik I und II	—	—	—	—	2	1	2	—
Thermodynamik III	—	—	2	1	—	—	—	—
915 Strömungslehre I	4	—	—	—	—	—	—	—
Meßtechnik	2	—	—	—	—	—	—	—
Lebensmittelchemie für Ingenieure	—	—	2	—	—	—	—	—
366 Physikal. Chemie für Ingenieure I und II	2	—	2	—	—	—	—	—
951 Maschinenlaboratorium I und II	—	3	—	3	—	—	—	—
319 Chem. Praktikum für Ingenieure	—	3	—	—	—	—	—	—
352 Physikal.-chem. Praktikum für Ingenieure	—	—	—	3	—	—	—	—
Lebensmittelchem. Praktikum für Ingenieure	—	—	—	3	—	—	—	—
Studienarbeit	—	—	—	—	—	4	—	4
Studium generale	nach Wahl							

Verfahrenstechn. Vertiefungsfächer: 12 Wochenstunden nach Wahl verteilt auf 5. bis 8. Semester
(Näheres siehe Merkblatt zur Diplomprüfungsordnung für Studierende der Verfahrenstechnik)

Liste der Vertiefungsfächer:

Wochenstunden

Apparetebau II (Destillieren, Rektifizieren (6. Sem.) ¹⁾)	4
984 Apparetebau III (Trockner) (7. Sem.)	2
985 Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik I (5. Sem.)	2
Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik II (6. Sem.)	2
Mischen (8. Sem.)	2
Zerkleinerungsmaschinen (7. Sem.)	2
920 Regelungstechnik (7. Sem.)	3
1002 Praktikum thermische Verfahrenstechnik *)	2
1003 Praktikum Kornanalyse *)	2
913 Fördertechnik I (5. Sem.)	2
Grundzüge der organischen Chemie (6. Sem.)	3
eine kleine Studienarbeit aus dem Gebiet der Verf.-Technik	3

¹⁾ s. Fußnote ¹⁾ auf Seite 168.

*) soweit Praktikumsplätze zur Verfügung stehen.

4) Verfahrenstechnik mit Betonung der Brennstoff- und Feuerungstechnik

	WS		SS		WS		SS	
	5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.		8. Sem.	
	V	U	V	U	V	U	V	U
Grundzüge der org. Chemie	—	—	3	—	—	—	—	—
366 Physikalische Chemie für Ingenieure I und II	2	—	2	—	—	—	—	—
983 Apparetebau I (Wärmeaustauscher)	3	—	—	—	—	—	—	—
988 Feuerungstechnik A und B	—	—	4	—	2	—	—	—
997 Kraftmaschinen	—	—	—	—	3	—	—	—
1121 Starkstromtechnik für Maschineningenieure	—	—	—	—	3	—	—	—
389 Brennstoffchemie I (Die Kohle und ihre Verwertung)	—	—	—	—	2	—	—	—
390 Ausgewählte Kapitel der Gas- und Brennstofftechnik	—	—	—	—	1	—	—	—
Brennstoffchemie II (Das Erdöl und seine Verarbeitung)	—	—	—	—	—	—	2	—
Ausgewählte Kapitel der Petrochemie	—	—	—	—	—	—	1	—
910 Thermodynamik II und III	2	1	2	1	—	—	—	—
915 Strömungslehre I	4	—	—	—	—	—	—	—
Meßtechnik	2	—	—	—	—	—	—	—
319 Chem. Praktikum für Ingenieure	—	3	—	—	—	—	—	—
352 Physikal.-chem. Praktikum für Ingenieure	—	—	—	3	—	—	—	—
392 Brennstoffchem. Praktikum	—	—	—	—	—	3	—	—
Feuerungstechn. Praktikum	—	—	—	—	—	—	—	3
394 Studienarbeit	—	—	—	—	—	4	—	4

Studium generale

nach Wahl

Verfahrenstechn. Vertiefungsfächer:

12 Wochenstunden nach Wahl, verteilt auf 5. bis 8. Semester

(Näheres siehe Merkblatt zur Diplomprüfungsordnung für Studierende der Verfahrenstechnik)

Liste der Vertiefungsfächer:		Wochenstunden
	Untersuchung fester und gasförmiger Brennstoffe (Übungen)	1
391	Chemische und motorische Untersuchung von Kraft- und Schmierstoffen (Übungen)	1
	Industrieofenbau (7. Sem.)	3
987	Gastechnik (Leitung, Speicherung, Geräte) (8. Sem.)	2
380	Chemische Technik für Ingenieure (1 Std. 6 Sem., 2 Std. 7. Sem.)	3
387	Chem.-techn. Praktikum für Ingenieure *)	3
	Apparatebau II (Destillieren und Rektifizieren) (6. Sem.)	4
	Grundlagen der mechan. Verfahrenstechnik I (5. Sem.)	2
985	Grundlagen der mechan. Verfahrenstechnik II (6. Sem.)	2
913	Fördertechnik I (5. Sem.)	2
	Werkstoffkunde I (7. Sem.)	3
920	Regelungstechnik (7. Sem.)	3
	eine kleine Studienarbeit aus dem Gebiet der Verf.-Technik	3
1003	Praktikum Kornanalyse *)	2
	Energiewirtschaft der Industriebetriebe (8. Sem.)	2

5) Verfahrenstechnik mit Betonung der Reaktortechnik

	WS		SS		WS		SS	
	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	8. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	8. Sem.
	V	U	V	U	V	U	V	U
366	Physikal. Chemie für Ingenieure I und II							
	2	—	2	—	—	—	—	—
983	Apparatebau I und II							
	3	—	4	—	—	—	—	—
985	Grundlagen der mechan. Verfahrenstechnik I und II							
	2	—	2	—	—	—	—	—
988	Feuerungstechnik B							
	—	—	—	—	2	—	—	—
997	Kraftmaschinen							
	—	—	—	—	3	—	—	—
1121	Starkstromtechnik für Maschineningenieure							
	—	—	—	—	3	—	—	—
	Reaktormeßtechnik							
	—	—	—	—	1	—	1	—
910	Thermodynamik II und III							
	2	1	2	1	—	—	—	—
915	Strömungslehre I							
	4	—	—	—	—	—	—	—
	Meßtechnik							
	2	—	—	—	—	—	—	—
1011	Grundlagen der Reaktortechnik I und II							
	2	—	2	—	—	—	—	—
1012	Kernverfahrenstechnik I und II							
	—	—	—	—	2	—	2	—
1014	Reaktortechnik I und II							
	—	—	2	—	2	—	—	—
951	Maschinenlaboratorium I und II							
	—	3	—	3	—	—	—	—
319	Chem. Praktikum für Ingenieure							
	—	—	—	3	—	—	—	—
352	Physikal.-chem. Praktikum für Ingenieure							
	—	—	—	—	—	3	—	—
	Studienarbeit							
	—	—	—	—	—	4	—	4
	Studium generale nach Wahl							

*) soweit Praktikumsplätze zur Verfügung stehen.

VII. Fakultät für Elektrotechnik

Es wird davon abgeraten, das Studium mit einem Sommersemester zu beginnen, weil die Vorlesungen der ersten Semester in einer bestimmten Reihenfolge gehört werden sollten und die Möglichkeit dazu nur einmal im Jahr gegeben werden kann.

Das Studium vor der Vorprüfung und die Vorprüfung selbst sind für alle drei Studienrichtungen gleich.

Nach der Vorprüfung kann eine der folgenden Studienrichtungen gewählt werden:

1. Starkstromtechnik
2. Nachrichtentechnik
3. Lichttechnik

Die Diplom-Hauptprüfung erstreckt sich auf die Grundfächer oder Hauptfächer, die für die Prüfung in Gruppen zusammengefaßt werden.

Außerdem hat jeder Student ein Vertiefungsfach zu wählen, für dessen Zusammenhang aus Einzelfächern die Studienpläne Beispiele enthalten. Das Vertiefungsfach soll mindestens 15 Wochenstunden (in 4 Semestern) umfassen.

Als technische Wahlfächer, soweit solche durch die Studienpläne ihrem zeitlichen Umfang nach vorgeschrieben sind, können alle von der Fakultät für Elektrotechnik und von der Fakultät für Naturwissenschaften I angekündigten Vorlesungen, Übungen, Praktika usw. frei gewählt werden, soweit sie nicht Pflichtfächer sind oder im Rahmen des Vertiefungsfaches oder des Studiums generale schon belegt wurden. Die technischen Wahlfächer sollen zusammen mit dem Vertiefungsfach mindestens 25 Wochenstunden (in 4 Semestern) umfassen. Darüber hinaus können in beliebigen weiteren Wahlfächern Prüfungen abgelegt werden.

Diplomarbeit: die Aufgabe wird aus einem der Grund- und Hauptfächer, bei Starkstromtechnik bevorzugt aus einem Vertiefungsfach, gegeben. Soweit möglich, können Wünsche des Kandidaten berücksichtigt werden.

Für die Ablegung der Vorprüfung sind nur 2 Prüfungstermine zugelassen.

Die Zusammensetzung des Vertiefungsfaches aus Einzelfächern, die technischen Wahlfächer sowie das für die Diplom-Arbeit gewünschte Fachgebiet hat der Kandidat in einem Prüfungsplan zusammenzustellen und der Diplomhauptprüfungskommission im 6. Semester zur Genehmigung vorzulegen.

Über alle Einzelheiten unterrichtet man sich frühzeitig aus der Diplomprüfungsordnung (Vorprüfungsordnung und Hauptprüfungsordnung) und den Sonderbestimmungen der Fakultät für Elektrotechnik hierzu. Es wird empfohlen, schon bei Beginn des eigentlichen Fachstudiums den Rat der Professoren für die Einteilung des Studiums einzuholen.

Studienplan vor der Vorprüfung

1. und 2. Semester

	1. Sem.		2. Sem.	
	V	U	V	U
135 Höhere Mathematik I und II	5	2	5	2
199 Experimentalphysik A und B	4	—	4	—
Physikalisches Praktikum	—	—	—	6
301 Grundzüge der Experimentalchemie	4	—	—	—
901 Elementare Technische Mechanik	—	—	1	1
1101 Grundlagen der Elektrotechnik I (einschl. Übungen)	2	—	—	—
1102 Grundlagen der Elektrotechnik II (einschl. Übungen)	—	—	2	—
904 Maschinenkonstruktionslehre I	—	—	3	—
903 Einführung in die Maschinenkonstruktionslehre I u. II	—	3	—	—
525-527 Für die ausländischen Studierenden außerdem zwei Wochenstunden Deutschkurs für Ausländer	—	—	—	—

3. und 4. Semester

	3. Sem.		4. Sem.	
	V	U	V	U
Höhere Mathematik III A	2	—	—	—
139 Höhere Mathematik III B	2	2	—	—
Partielle Differentialgleichungen	—	—	2	—
147 Theoretische Mechanik I und II	3	1	3	1
Thermodynamik I	—	—	3	—
Maschinenkonstruktionslehre II: Feinwerktechnik	3	3	—	—
906 Werkstoffkunde I	2	—	—	—
Werkstoffe der Elektrotechnik I u. II	—	—	2	—
Grundlagen der Elektrotechnik III (einschl. Übungen)	4	—	—	—
Einführung in die Lichttechnik	2	—	—	—
1143 Elektronenröhren und Halbleiterbauelemente I	—	—	3	—
Elektrische Meßtechnik I	—	—	2	—
Theorie der Wechselströme	—	—	4	—
Elektrotechnisches Laboratorium I a	—	—	—	4
121 Programmieren I	2	1	—	—

Studienplan nach der Vorprüfung

Studienrichtung Starkstromtechnik

I. Hauptfächer

	5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.		8. Sem.	
	V	U	V	U	V	U	V	U
a) Fachgruppe „Theoret. Elektrotechn. u. Schwachstromtechnik“								
1108 Theoret. Elektrotechnik I und II	6	—	4	—	—	—	—	—
1110 Elektr. Meßtechnik II	2	—	—	—	—	—	—	—
1109 Elektrotechn. Labor I b	—	4	—	—	—	—	—	—
Nachrichtentechnik II	—	—	4	—	—	—	—	—

b) Fachgruppe „Elektromaschinenbau“

	5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.		8. Sem.	
	V	U	V	U	V	U	V	U
1120 Starkstromtechnik	4	2	—	—	—	—	—	—
1123 Elektr. Maschinen I und II	—	—	4	4	4	4	—	—
1124 Elektrotechn. Masch.-Praktikum I und II	—	—	—	4	—	4	—	—

c) Fachgruppe „Elektr. Anlagentechnik“

	5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.		8. Sem.	
	V	U	V	U	V	U	V	U
1130 Hochspannungstechn. I, II u. III	1	1	2	—	1	—	—	—
1131 Hochspannungspraktikum I	—	—	—	—	—	4	—	—
997 Kraftmaschinen	3	—	—	—	—	—	—	—
951 Maschinenlabor I	—	—	3	—	—	—	—	—
1132 Elektr. Anlagen A und B	—	—	—	—	3	3	2	—

II. Vertiefungsfächer — Beispiele (mindestens 15 Stunden)

a) Vertiefungsfachgruppe Elektromaschinenbau

	5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.		8. Sem.	
	V	U	V	U	V	U	V	U
Elektr. Maschinen III	—	—	—	—	—	—	3	2
Elektrotechn. Masch.-Praktikum III	—	—	—	—	—	—	—	4
1137 Stromrichtertechn. I und II	—	—	—	—	2	—	2	—

b) Vertiefungsfachgruppe Elektr. Anlagentechnik

	5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.		8. Sem.	
	V	U	V	U	V	U	V	U
1103 Grundlagen der Regelungstechnik	—	—	—	—	3	—	—	—
1135 Elektr. Antriebe I und II	—	—	—	—	2	—	2	3
1139 Elektrizitätswirtschaft I u. II	—	—	—	—	2	1	1	1
Übungen im Entwerfen elektr. Anlagen II	—	—	—	—	—	—	—	4
1137 Stromrichtertechnik I u. II	—	—	—	—	2	—	2	—
Lineare Regelungssysteme	—	—	—	—	—	—	3	—

c) Vertiefungsfachgruppe Hochspannungstechnik

	5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.		8. Sem.	
	V	U	V	U	V	U	V	U
Elektr. Meßtechnik III	—	—	2	—	—	—	—	—
Elektrotechn. Labor I c	—	—	4	—	—	—	—	—
1137 Stromrichtertechnik I u. II	—	—	—	—	2	—	2	—
Hochsp. Praktikum II	—	—	—	—	—	—	—	6
Elektr. Isolierstoffe	—	—	2	—	—	—	—	—
1134a Hochspannungsmeßtechnik B	—	—	—	—	—	—	1	—

d) Vertiefungsfachgruppe Energie- und Versorgungstechnik

	5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.		8. Sem.	
	V	U	V	U	V	U	V	U
Energiewirtschaft	—	—	—	—	4	—	—	—
1138 Energiewirtschaft der Industriebetriebe	—	—	—	—	—	—	2	—
1139 Elektrizitätswirtschaft I u. II	—	—	—	—	2	1	1	1
Gasverteilung und -messung	—	—	—	—	—	—	2	—
Gasverwendung und Gasgerätebau	—	—	—	—	2	—	—	—
Wasserversorgung I	—	—	—	—	—	—	1	2
1137 Stromrichtertechnik I u. II	—	—	—	—	2	—	2	—

e) Vertiefungsfachgruppe Lichttechnik

	5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.		8. Sem.	
	V	U	V	U	V	U	V	U
1167 Meßmethoden der Lichttechnik 4	—	—	—	—	—	—	—	—
1170 Elektr. Vorgänge in Gasen und festen Körpern I und II oder	—	—	4	—	4	—	—	—
1169 Beleuchtungstechnik I und II	—	—	3	1	2	1	—	—
Lichttechn. Labor für Anfänger	—	—	—	4	—	—	—	—

		5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.		8. Sem.	
		V	U	V	U	V	U	V	U
III. Wahlfächer — Beispiele (müssen mit den Vertiefungsfächern zusammen 25 Stunden umfassen)									
	Strömungslehre I	—	—	4	—	—	—	—	—
915	Elektr. Meßtechnik III	—	—	2	—	—	—	—	—
1152	Elektrotechn. Labor I c	—	—	—	4	—	—	—	—
	Nachrichtentechnik I	5	—	—	—	—	—	—	—
1154	Labor der Nachrichtentechn. I	—	—	—	—	—	4	—	—
1140	Hochfrequenztechnik I und II	4	—	2	—	—	—	—	—
1145	Hochfrequenz-Labor I	—	—	—	—	—	4	—	—
	Programmieren für digitale Rechenautomaten	—	—	1	3	—	—	—	—
	Elektr. Isolierstoffe	—	—	—	—	—	—	2	—
	Hochspannungspraktikum II	—	—	—	—	—	—	—	6
1134a	Hochspannungsmeßtechnik	—	—	—	—	1	—	1	—
	Elektr. Maschinen III und Übungen	—	—	—	—	—	—	3	2
1137	Stromrichter-technik I und II	—	—	—	—	2	—	2	—
	Energiewirtschaft	—	—	—	—	4	—	—	—
1138	Energiewirtschaft der Industriebetriebe	—	—	—	—	—	—	2	—
	Industrielle Vertriebslehre	—	—	—	—	—	—	2	—
1136	Grundzüge des Freileitungsbaus I und II	2	—	2	—	—	—	—	—
1169	Beleuchtungstechnik I und II	—	—	3	1	2	1	—	—
1167	Meßmethoden der Lichttechnik	—	—	—	—	4	—	—	—
	Lichttechn. Labor für Anfänger Reaktoren	—	—	—	—	2	—	—	4
1117	Einführung in die Grundlagen des Strahlenschutzes	—	—	—	—	2	—	—	—
935	Sonderfragen der Regelungstechnik	—	—	2	—	2	—	—	—
1170	Elektronische Vorgänge in Gasen und festen Körpern I u II	—	—	4	—	4	—	—	—
	Elektrotechn. Kolloquium	1	—	1	—	1	—	1	—
	Akustische Meßtechnik	—	—	—	—	—	—	2	—
	Programmieren für digitale Rechenautomaten	—	—	2	2	—	—	—	—
1116	Digitale Meßtechnik	—	—	—	—	2	—	—	—
	Ausgewählte Kapitel der Betriebsmeßtechnik	—	—	2	—	—	—	—	—
	Theorie linearer Systeme	—	—	2	—	—	—	—	—
1156	Übungen zur Nachrichten- verarbeitung	—	—	—	—	1	—	—	—
1163	Nachrichtentechnik (Geschichte usw.)	1	—	—	—	—	—	—	—
1105	Nichtlineare Regelungssysteme	—	—	—	—	2	—	—	—
1106	Abtastsysteme	—	—	—	—	1	—	—	—
	Lineare Regelungssysteme	—	—	3	—	—	—	—	—

Studienrichtung Nachrichtentechnik

		5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.		8. Sem.	
		V	U	V	U	V	U	V	U
I. Hauptfächer									
a) Fachgruppe „Allgemeine Elektrotechnik“									
1108	Theor. Elektrotechnik I und II	6	—	4	—	—	—	—	—
1110	Elektr. Meßtechnik II und III	2	—	2	—	—	—	—	—
1109	Elektrotechn. Labor I b und I c	—	4	—	4	—	—	—	—
	Starkstromtechnik	4	2	—	—	—	—	—	—
b) Fachgruppe „Nachrichtentechnik“									
1152, 1153	Nachrichtentechnik I, II, III	5	—	4	—	3	—	—	—
	App. der Nachrichten- technik I, II	—	—	2	—	2	—	—	—
1162	Labor der Nachrichten- technik I und II ¹⁾	—	—	—	—	—	4	—	(4)
1161	Elektroakustik	—	—	—	—	2	—	—	—
c) Fachgruppe „Hochfrequenztechnik“									
1140, 1141	Hochfrequenztechnik I—III	2	—	2	—	2	—	—	—
1142	Hochfrequenztechnik IV	—	—	—	—	2	—	—	—
1143, 1144	Elektronenröhren und Halbleiter- bauelemente II—IV	2	—	2	—	2	—	—	—
1145	Hochfrequenzlabor I u. II ¹⁾	—	—	—	—	—	4	—	(4)

II. Vertiefungsfächer, Beispiele
(mindestens 15 Stunden)

		Vertiefungsfachgruppe Nachrichtentechnik		V	U
1158	Filter und Netzwerke mit vorgeschriebenen Eigenschaften	—	—	—	2
1157	Filter und Netzwerke mit vorgeschriebenen Eigenschaften	—	—	2	—
	Einführung in die Logik	—	—	2	—
1113	Elektrobiologie A	—	—	2	—
	Elektrobiologie B	—	—	2	—
1115	Elektrobiologie, Studienarbeit	—	—	—	4
	Speicher für digitale Systeme	—	—	1	—
	Struktur digitaler Rechenautomaten	—	—	2	—
	Akustische Meßtechnik	—	—	2	—
	Elektronische Meßtechnik	—	—	2	—
1151	Funkortung und Funknavigation I u. II	—	—	2	—
	Rechenübungen zur Nachrichtentechnik	—	—	—	2
	Programmieren für digitale Rechenautomaten I u. II	—	—	3	5
1103	Grundlagen der Regelungstechnik	—	—	6	—
	Hochfrequenzlaboratorium II	—	—	—	4
	Theorie linearer Systeme	—	—	2	—
	Lineare Regelungssysteme	—	—	3	—
1105	Nichtlineare Regelungssysteme	—	—	2	—
1106	Abtastsysteme	—	—	1	—

¹⁾ zwischen Labor der Nachrichtentechnik II und Hochfrequenzlabor II kann gewählt werden.

	V	U
1164 Analogrechnen für Nachrichtentechniker	1	2
Programmieren ER 56	1	2
1165 Statistische Theorie der Nachrichtenübertragung	1	—
1156 Übungen zur Nachrichtenverarbeitung	1	—
1163 Nachrichtentechnik (Geschichte, Gegenwart und Tendenzen)	1	—
Vertiefungsfachgruppe Hochfrequenztechnik		
Hochfrequenzspektroskopie	4	—
1170 Elektronische Vorgänge in Gasen und festen Körpern I und II	8	—
160, 164, 167 Atom- und Kernphysik oder Festkörperphysik	4	—
1149 Spezialprobleme der Elektronenröhren u. Halbleiterbauelemente	2	—
1151 Funkortung und Funknavigation	2	—
1148 Mikrowellenmeßtechnik	2	—
Laboratorium der Nachrichtentechnik II	—	4
Transistorschaltungstechnik	2	—
1163 Nachrichtentechnik (Geschichte, Gegenwart und Tendenzen)	1	—
1156 Übungen zur Nachrichtenverarbeitung	—	1
1157, 1158 Filter und Netzwerke mit vorgeschriebenen Eigenschaften	2	2
Akustische Meßtechnik	2	—
171 Physikal. Praktikum für Fortgeschrittene	—	8
1103 Grundlagen der Regelungstechnik	6	—
Theorie linearer Systeme	2	—
1105 Nichtlineare Regelungssysteme	2	—
1106 Abtastsysteme	1	—
Theorie linearer Systeme	2	—
Programmieren für ER 56	1	2
Mikrowellen-Verzögerungs-Leitungen	2	—
Lineare Regelungssysteme	3	—
Vertiefungsfachgruppe Starkstromtechnik, El. Maschinen		
1123 Elektr. Maschinen I und II (ohne Konstruktionsübungen)	8	4
Elektrotechnisches Maschinenpraktikum I	—	4
1124 Elektrotechnisches Maschinenpraktikum II	—	4
Lineare Regelungssysteme	3	—
als Wahlfächer empfohlen:		
Stromrichtertechnik, elektrische Antriebe, Grundlagen der Regelungstechnik,		
Vertiefungsfachgruppe Starkstromtechnik, El. Anlagen		
1132 Elektrische Anlagen A und B	5	—
Elektrotechnisches Maschinenpraktikum I	—	4
1139 Elektrizitätswirtschaft I und II	3	2
1138 Energiewirtschaft	4	—
als Wahlfächer empfohlen:		
Hochspannungstechnik, Stromrichtertechnik, elektrische Antriebe, Grundlagen der Regelungstechnik, Hochspannungstechnik		

	V	U
Vertiefungsfachgruppe Lichttechnik		
1170 Elektronische Vorgänge in Gasen und festen Körpern I und II	8	—
1169 Beleuchtungstechnik I und II	7	—
1167 Meßmethoden der Lichttechnik	4	—
Lichttechnisches Laboratorium für Anfänger	4	—
Vertiefungsfachgruppe Meßtechnik		
Ausgew. Kap. der el. Betriebsmeßtechnik I oder I und II	2 (4)	—
Strahlungsschutz am Kernreaktor	2	—
1103 Grundlagen der Regelungstechnik	6	—
Programmieren für digitale Rechenautomaten I	2	2
Angewandte Feinwerktechnik	1	—
1116 Digitale Meßtechnik	2	—
Akustische Meßtechnik	2	—
Elektronische Meßtechnik	2	—
Theorie linearer Systeme	2	—
1164 Analogrechnen für Nachrichtentechniker	1	2
Programmieren für ER 56	1	2
Lineare Regelungssysteme	3	—
Vertiefungsfachgruppe Physik		
Einführung in die Atomphysik	4	—
oder		
Elektronische Vorgänge in Gasen und festen Körpern I	4	—
Außerdem mindestens 11 Stunden Vorlesungen und Übungen aus beliebigen Teilgebieten der Physik oder technischen Physik (nicht Elektrodynamik)		
Empfohlen werden z. B.		
Elektronische Vorgänge in Gasen und festen Körpern II	4	—
1170 Einführung in die theoretische Physik I	4	—
mit Übungen	—	2
171 Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I	—	8
Theorie linearer Systeme	2	—
1164 Analogrechnen für Nachrichtentechniker	1	2
Programmieren für ER 56	1	2
Vertiefungsfachgruppe Kybernetik		
Sämtliche Vorlesungen und Übungen der Mathematik, soweit sie nicht Pflichtvorlesungen sind, insbesondere Logik, Wahrscheinlichkeitstheorie, höhere Analysis, Testtheorie, Statistik, Programmieren, ferner		
	V	U
Struktur digitaler Rechenautomaten	2	—
Speicher für digitale Systeme	1	—
Automatische Zeichenerkennung	2	—
1103 Grundlagen der Regelungstechnik	3	—
Vergleichende Physiologie der Nervensysteme	2	—
469 Vergleichende Verhaltenslehre	2	—
Allgemeine Botanik II	3	—
Allgemeine Volkswirtschaftslehre	2	—
Einführung in die Soziologie	2	—
Philosophie	2	—
Lineare Regelungssysteme	3	—
III. Wahlfächer		
(müssen mit dem Vertiefungsfach zusammen 25 Stunden umfassen).		

Studienrichtung Lichttechnik

I. Hauptfächer		5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.		8. Sem.	
		V	U	V	U	V	U	V	U
a)	Fachgruppe „Lichttechnik“								
	Meßmeth. d. Lichttechnik	4	—	—	—	—	—	—	—
1169	Beleuchtungstechnik I—II	—	—	3	1	2	1	—	—
	Lichttechn. Probleme der Optik	—	—	—	—	—	—	3	—
1170	Elektr. Vorgänge in Gasen und festen Körpern I—II	—	—	4	—	4	—	—	—
	Lichttechn. Labor für Anfänger	—	—	—	4	—	—	—	—
1172	Lichttechn. Labor für Fortgeschr. I und II	—	—	—	—	—	8	—	8
b)	Fachgruppe „Elektrotechnik“								
1108	Theoret. Elektrotechnik I und II	6	—	4	—	—	—	—	—
1109	Elektrotechn. Labor I b	—	4	—	—	—	—	—	—
1110	Elektr. Meßtechnik II	2	—	—	—	—	—	—	—
	Nachrichtentechnik II	—	—	4	—	—	—	—	—
1120	Starkstromtechnik	4	2	—	—	—	—	—	—
II. Vertiefungsfächer — Beispiele		(mindestens 15 Stunden)							
a)	Vertiefungsfachgruppe „Hochspannungstechnik“								
1128–	Hochspannungstechnik								
1130	I, II, III	1	1	2	—	1	—	—	—
1131	Hochspannungsprakt. I	—	—	—	—	—	4	—	—
1132	El. Anlagen A u. B	—	—	—	—	3	3	2	—
b)	Vertiefungsfachgruppe „El. Anlagen u. Regeltechn.“								
1132	El. Anlagen A u. B	—	—	—	—	3	3	2	—
1103	Grundl. d. Regelungstechn.	—	—	—	—	3	—	3	—
1135	El. Antriebe I u. II	—	—	—	—	2	—	2	3
	Lineare Regelungssysteme	—	—	—	—	—	—	3	—
c)	Vertiefungsfachgruppe „Energie- u. Versorgungstechnik“								
	Energiewirtschaft	—	—	—	—	2	2	—	—
1138	Energiewirtschaft für Industriebetriebe	—	—	—	—	—	—	2	—
1139	Elektrizitätswirtsch. I u. II	—	—	—	—	2	1	1	1
	Gasverteilung u. -messung	—	—	—	—	—	—	2	—
	Gasverwendung und Gasgerätebau	—	—	—	—	2	—	—	—
	Wasserversorgung I	—	—	—	—	—	—	1	2
d)	Vertiefungsfachgruppe „Nachrichtentechnik“								
1152	Nachrichtentechnik I und III	5	—	—	—	3	—	—	—
	Labor der Nachrichtentechnik I	—	—	—	—	—	4	—	—
1154	App. der Nachrichtentechnik oder Programmieren für digitale Rechenautomaten	—	—	2	—	2	—	—	—
	Rechenautomaten	—	—	1	3	—	—	—	—

		5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.		8. Sem.	
		V	U	V	U	V	U	V	U
e)	Vertiefungsfachgruppe „Hochfrequenztechnik“								
1140–	Hochfrequenztechnik I—IV	2	—	2	—	4	—	—	—
1142		—	—	—	—	—	—	—	—
1143, 1144	Elektronenröhren und Halbleiterbauelemente II—IV	2	—	2	—	2	—	—	—
1145	Hochfrequ. Labor I	—	—	—	—	—	4	—	—
f)	Vertiefungsfachgruppe „Physik“								
	Zwei Vorlesungen aus der theoretischen Physik (nicht Elektrodynamik!)	—	—	4	—	4	—	—	—
171	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	—	—	—	—	—	—	—	8

III. Wahlfächer — Beispiele

		(müssen mit den Vertiefungsfächern zusammen 25 Stunden umfassen)							
1137	Stromrichtertechnik	—	—	—	—	2	—	2	—
1135	Elektrische Antriebe	—	—	—	—	2	—	2	3
1103	Grundl. der Regelungstechnik	—	—	—	—	3	—	3	—
1139	Elektr. Wirtschaft	—	—	—	—	2	1	1	1
1138	Energiewirtschaft	—	—	—	—	4	—	—	—
	Industrielle Vertriebslehre	—	—	—	—	—	—	2	—
	Energiewirtschaft der Industriebetriebe	—	—	—	—	—	—	2	—
	Isolierstoffe	—	—	—	—	—	—	2	—
	Programmieren für digitale Rechenautomaten	—	—	2	2	—	—	—	—
1143, 1144	Elektronenröhren und Halbleiterbauelemente II-IV	2	—	2	—	2	—	—	—
1117	Einführung in die Grundlagen des Strahlenschutzes	—	—	—	—	2	—	—	—
	Experim. Kernphysik	—	—	—	—	2	—	—	—
	Einführung in die Kernphysik	—	—	—	—	2	—	—	—
1011	Grundlagen der Reaktortechnik	—	—	—	—	2	—	2	—
	Ausgew. Kap. der el. Betriebsmeßtechnik	—	—	—	—	2	—	2	—
	Rechenübungen zur Nachrichtentechnik	—	—	—	—	2	—	—	—

Namensregister

(die fettgedruckten Zahlen geben die Seiten mit den Anschriften an)

Abel 75
 Abele 71
 Achilles 89
 Ackeret 7
 Ackerman 64
 Adami 81
 Adams, A. 61
 Adams, E. 31, 97, 98, 126
 Adrian 52, 89, 131, 132
 Ahrens 50, 124
 Albert, L. 32, 61, 101
 Albert, M. 87
 Albrecht 76
 Algenstaedt 70
 Alker 41
 Allendorf 62
 Anders 66
 Anselment 44
 Ansorge 63
 Anritter 84
 Apostolatos 59
 Appel 31, 62, 100, 101
 Appuhn 58
 Arand 75
 Arnold 83
 Aftner 57
 Au 73
 Augstein 22
 Ausländer 30, 101
 Aust 80
 Avenhaus 63
 Axt 22

Bachert 22
 Bächle 79
 Bachmann 55
 Backenstoß 32, 62
 Backof 57
 Bäckström 7
 Baier 60
 Ball 26
 Baltz 65
 v. Baltz 63
 Bamberg 59
 Bandel 83
 Bankai 56
 Bardon 60
 Baron 45, 76, 121
 Barschdorff 81
 Bartelmus, G. 55

Bartelmus, S. 77
 Barth 72
 Bartmann, H. 70
 Bartmann, L. 80
 Bartzsch 70
 Bastani 56
 Bäßler 72
 Bauchert 60
 Bauer, Albine 89
 Bauer, Arnold 52, 89, 132
 Bauer, G. 76
 Bauer, Hannelore 72
 Bauer, Heinz 76
 Bauer, Helmut 35, 64, 99, 103, 104, 116
 Bauer, Helmut 58
 Bauer, M. 61
 Bauer, P. E. 50, 124, 126
 Baumann 60
 Baumeister 88
 Baumgartner 81
 Baust 22
 Bayer, Adolf 25, 41, 72, 117
 Bayer, Anton 85
 Bayer, E. 68
 Beck, E. 84
 Beck, H. 67
 Beck, O. 67
 Beck, T. 77
 Becker, E. 61
 Becker, E.W. 47, 85, 127, 128
 Becker, G. 64
 Becker, H. 32, 58, 96, 99
 Becker, K. 39, 92, 111
 Becker, L. 60
 Becker, M. 65
 Beckurts 49, 128
 Beetz 78
 Behrens 89
 Bender, E. 79
 Bender, L. 57
 Benz 60
 Berger, A. 89
 Berger, Manfr. 59
 Berger, Manfr. 83
 Bergmann 60
 Berndt 66
 Bertsch, H. 62
 Bertsch, S. 81
 Bertschmann 7
 Beyer, E. 54, 57, 132

Beyer, G. 58
 Beyer, H. G. 45
 Beyer, R. 61
 Bienlein 31, 101
 Bier 48, 79, 123, 125
 Bierlein 30, 37, 59, 97
 Bilgin 73
 Bilharz 34
 Billhardt 50
 Björnsen 74
 Birkel 88
 Birkholz 61
 Biskup 82
 Bitrolf 23
 Bitsch 75
 Blasberg 88
 Bleines 45, 74, 116, 120
 Bleisteiner 5, 26
 Bley 41, 72, 117
 Blinde 46, 75, 121
 Blöchl 68
 Blohm 21, 26, 37, 69, 113, 114, 115, 124, 131

Blunk 46, 119
 Bock 62
 Bodden 86
 Bodendorf 25, 33, 67, 107, 108
 Böhm, H. 49, 123, 125, 126
 Böhm, H. H. 39, 114,
 Böhm, S. 87
 Böhmer, K. 59
 Böhmer, R. 62
 Bohning 65
 Bökemann 77
 Bollheimer 59
 Bolz, G. 64
 Bolz, U. 61
 Bonjer 63
 Borell 22
 Borja 59
 Bornheim 82
 Bosch 88
 Bösenberg 5
 Böser 46
 Bösinger 75
 Böss 43
 Bossert 67
 Bossler 76
 Both 71
 Bott 64
 Böttcher 60
 Boué 46, 120
 Boveri 7
 Brakhage 32, 59, 96
 Brandenburg 38, 95

Brändle 69
 Brandt 88
 Brauch 74
 Braun, H. 77
 Braun, J. 23
 Braun, W. 72
 Brauns 75
 Bräuninger 66
 Brecht 87
 Breckenfelder 90
 Bredt 38, 70, 114, 115
 Breipohl 70
 Breitenöder 44, 74, 119, 120, 121
 Breiter 78
 Brennecke 42, 73, 118
 Brenner 85
 Bretschneider 5
 Brettschneider 26
 Breuer 78
 Breunig 55
 Brill 5
 Brinkmann, H. 58
 Brinkmann, I. 73
 Briscoe 30
 Brockhaus 59
 Bröckl 62
 Bronner, R. 86
 Brüche 30, 90
 Brückmann 32, 100, 101
 Bruker 63
 Brune 36, 64, 104, 105
 Bucher 22
 Buchholz, B. 58
 Buchholz, E. 76
 Büchner 24, 41, 71, 117
 Buckel 21, 24, 26, 29, 60, 100, 101, 102, 116

Buddecke 39, 71
 Buggle 63
 Buhl 65
 Bukau 77
 Bundschuh, K. 23
 Bundschuh, W. 87
 Burda 5
 Burg 81
 Burger 84
 Burgert 66
 Burghoff 85
 Buri 61
 Bürkle 60
 Burmester 69
 Busch, H. 7
 Busch, U. 86
 Buschbeck 28

Buttmi 60
Butzke 22

Canzler 5
Capelle 5
Carillon 23
Carl 55
Carolus 69
Catsch 34, 68, 110
Christ 84
Christiansen 87
Christow 75
Citron 23, 30, 62, 100, 101, 102
Criegee 33, 64, 104, 105, 106
Cremer 73
Czeguhn 82

Daboul 63
Dahlke 52
Daiber 89
Damian 86
Danzer 5
Daubenberger 23
Däuble 26
Daucher 79
Dech 67
Decker 68
Degen 31, 58, 96, 97
Deglmann, Th. 5
Deglmann, W. 90
Denecken 86
Denk 35, 64, 103, 104, 116
Dennig 79
Denzler 87
Deselaers 84
Dev 61
Dezenter, F. 64
Dezenter, W. 84
Dick 90
Diehl, J. 50, 90, 126
Diehl, W. 82
Diem 25, 30, 63, 102
Dierschke 41, 72, 117
Diesperger 80
Diete-Zeumer 55
Dieter, K. 50, 97, 127
Dieter, U. 59
Dietz 82
Dilger 61
Dilling 76
Dillmann 67
Dimitrov 45, 74, 120
Dobler 84

Döcker 7
Dockhorn 70
Döhler 46, 78, 122
Doll, R. 84
Doll, W. 22
Domin 59
Domnick 64
Donandt 47, 48, 83, 123, 125
Donat 73
Dorer 74
Dorfer 65
Dornbusch 55
Dörrenberg 26
Döttinger 84
Draheim 24, 43, 77, 78, 121, 122
Drautz 57
Drawert 36
Draxler 62
Drefler 67
Dreyer 78
Dudek 90
Duden 89
Dudziak 65
Duelli 84
Dummer 60
Dürr 67
Düsing 72
Dworzak 24, 25, 26, 34, 64, 103, 104
Dyballa 64
Dyka 88

Ebel 62
Ebel-Westermeier 71
Eberl 38, 70, 114, 115
Eberle, S. 66
Eberle, W. 85
Ebersbach 90
Ebert 81
Egge 67
Eggert 7
Ehbauer 72
Ehlbeck 74
Ehlermann 90
Ehlers 85
Ehmann 23
Ehrfeld 79
Ehrler 79
Eichhorn 82
Eickhorn 65
v. Eichler 69
Eickhoff 57
Eiermann 41, 71, 117
Eigenmann 76
Eigler 38, 93, 111

Einsfeld 74
Eisen 61
Eissler 73
Eiswirth 78
Elstner 56
Emmermann 69
Engelhard 60
Engelhardt, G. 80
Engelhardt, W. 80
Engelhart 78
Engelmohr 87
Epperlein 72
Ernst, G. 79
Ernst, R. 76
Escher 85
Euteneuer 49, 80, 124, 125, 126
Ewald 57

Fadle 31, 60, 99
Fahrner 37, 71, 92, 93, 111
Faift 73
Falk, G. 25, 29, 63, 99, 101
Falkenberg 21
Farkas 78
Fassolt 81
Faust 53, 86
Feeß 57
Feiertag 83
Feist 79
Feix, S. 61
Feix, W. 82
Felsch 80
Ferber 66
Fetscher 87
Fiedler 46, 121
Fieger 59
Fiek 71
Fife 31, 97
Findeisen 76
Fink 74
Fischer, A. 42
Fischer, E. 90
Fischer, F. 57
Fischer, Hellm. 29, 33, 65, 105
Fischer, Hildeg. 67
Fischer, J. 25, 51, 86, 129
Fischer, M. 7
Fischer, R. 84
Fischer, W. 84
Fitzer 21, 24, 34, 66, 106, 107, 116
Fleig 74
Fleischmann 81
Flögel 60

Foerst 7
Foerter 68
Follath 78
Föllinger 52, 86, 129
Förster 50, 124
Förstner 38, 70, 114, 115
Fortmann 60
Franck 29, 33, 65, 105, 106
Frank, A. 90
Frank, Günter 59
Frank, Günter 88
Frank, H. 89
Frank, K. 55
Frank, K. O. 23
Frank, P. 86
Frank, R. 90
Franz 43, 76, 120
Freiberger 5
Freitag 58
Fremerey 72
Fresenius 36, 108
Freudenberg 5, 7
Freund, Hildeg. 82
Freund, Hugo 5
Frey, P. 88
Frey, W. 88
Freybott 87
Friebel 82
Fricke 37, 115
Fricker 89
Friedburg 52, 88, 130, 131
Friedmann 44, 75, 121
Friedrich, H. 49, 82, 124, 125, 126
Friedrich, J. 60
Friedrich, R. 48, 81, 124, 125
Frindik 90
Fritsch 71
Fritsche, C. 67
Fritsche, L. 32, 62, 100
Fritz, B. 25, 43, 76, 120
Fritz, G. 24, 34, 64, 99, 103, 106, 116
Fritz, Walter 26
Fritz, Werner 36, 66, 106
Fritzsche 84
Frohne 65
Fröhlich 57
Frommel 87
Fuchs, K. 32, 63, 102
Fuchs, W. 67
Fuhs 61
Funck 24, 25, 37, 70, 114, 115
Funk 79
Füsslin 77
Fütterer 64
Futterer 23, 36

Gaertner 69
 Gailfuß 76
 Gallenstein 84
 Galster 62
 Gamber 89
 Gantz 65
 Ganzhorn 52, 115, 131
 Gärtner 66
 Gaupp 28
 Gauß 58
 Gebauer 85
 Gebert 35, 107
 Gebhardt 5, 26
 Geier 39, 94, 113
 Geiser 79
 Geisinger 75
 Geißler 38
 Gengenbach 82
 Gerber 67
 Gerhards 76
 Gerhardt 65
 Gerich 79
 v. Gerkan 7
 Gerking 81
 Gerlach 84
 Germer 39, 107
 Geropp 81
 Gerritzen 36
 Gerstl 63
 Geschewitz 65
 Gesell 50, 124, 125
 Geserich 61
 Gey 60
 Geyer 55
 Glässgen 87
 Glatz 82
 Göckel 21
 Gödecke 78
 Goecke 86
 Goergen 5
 Goldscheider 75
 Goldschmidt 8
 Goldstein 70
 Goller 84
 Golser 69
 Gondolatsch 31, 92, 102
 Görke 53
 Gorenflo 79
 Görlich 82
 Gothe 72
 Gottauf 89
 Göttle 22
 Göttler 80
 Götz 64
 Grasberger 85

Graubner 71
 v. Grävenitz 92
 Grawert 73
 Greim 26
 Greiner 56
 Gretz 81
 Grimm, F. 22
 Grimm, Kath. 55
 Grimm, Klaus 69
 Grimm, W. 32, 58, 98
 Grobe 36, 64, 103, 104
 Gröber 23
 Grobst 81
 Gröschel 66
 Groß 22
 Grüber 64
 Grünwald 90
 Grünwedel 61
 Gspann 85
 Günter, A. 5
 Günter, H. 81
 Güntert 22
 Günther, H. 89
 Günther, J. 82
 Günther, P. 33
 Günther, R. 21, 25, 47, 48, 56, 126
 Günther, W. 25, 30, 60, 96, 98
 Gutschmidt 89

Haas 75
 Haase, E. L. 32, 101
 Haase, R. 64
 Haase, W. 74
 Hachenberger 62
 Hackert 86
 Häfele, H. 87
 Häfele, W. 49, 128
 Häfner 73
 Hagen 38, 117
 Hagner 57
 Hahn, H. 78
 Hahn, M. 57
 Halbertsma 6
 Halbritter 62
 Hamann 57
 Hammer 70
 Hammerschmidt 64
 Hanagarth 55
 Hanebeck 55
 Hannig 85
 Hansen 89
 Härer 89
 Harmuth 53, 131

Härtl 53, 131
 Hartmann 21, 45, 77, 121
 Hartwig 62
 Häselner 62
 Hasler 61
 Hasse, J. 60
 Hasse, K. 34, 65, 104, 105
 Häßler 82
 Hauck 42, 72, 119
 Haungs 63
 Hausmann 82
 Hauth 62
 Hawlitzky 74
 Heck 54, 132
 Heckle 79
 Hedorfer 79
 Heering 78
 Hehn 76
 Heid 23
 Heidelberger, A. 39, 94, 112
 Heidelberger, F. 5
 Heidenhain 60
 Heidt 84
 Heike 56
 Heim 65
 Heimann 34, 67, 108
 Hein, D. 83
 Hein, R. 74
 Heinemann, K. 39, 70, 114
 Heinemann, R. 75
 Heinkel 66
 Heinle 66
 Heinrich, Chr. 87
 Heinrich, L. 39, 69, 113
 Heinrichs 78
 Heintze 90
 Heisenberg 8
 Helfer 68
 Heller 79
 Helmling 89
 Hendrich 64
 Henglein 33
 Henn 24, 37, 70, 114, 115
 Henninger 8
 Henschel 67
 Hensel 65
 Henseleit 76
 Hentschel 52
 Herberg 44, 120
 Herian 56
 Hermann 74
 Herring, H. 75
 Herring, M. 75
 Herrmann, H. 76
 Herrmann, E. 79

Herrmann, K. 44
 Herrmann, S. 54, 57, 132
 Herrmann, W. 83
 Hertz 30, 34, 65, 105, 106
 Herzog, D. 70
 Herzog, H. 62
 Hesse 60
 Heß 90
 Heuke 69
 Heußler 57
 Heydenreich 90
 Heyer, B. 86
 Heyer, J. 86
 Heynatz 81
 Hickel 49, 80, 123, 124, 125, 126
 Hierlein 73
 Hildenbrand 39
 Hilgers 42, 119
 Hill 74
 Hintze 22
 Hirschmann 73
 Hirt 88
 Hodapp 84
 Hoesch 6
 Hoffmann, A. 79
 Hoffmann, H. J. 84
 Hoffmann, K. 66
 Hofmann, C. 74
 Hofmann, O. 56
 Höt 80
 Höhle 78
 Höhler 29, 62, 100, 101
 Holderied 84
 Holl 37
 Holler, E. 74
 Holler, H. 82
 Holluta 33, 107
 Holoch 39, 95, 113
 Holonitz 87
 Holst 65
 Hölzer 22
 Horn, C. 87
 Horn, F. 8
 Horn, F. 81
 Horn, R. K. 79
 Hornberger 69
 Hörnig 65
 Horvath, H. 23
 Horvath 66
 Höschele 32, 63, 102
 Hottinger 42, 72, 119
 Hotz, E. 38, 115
 Hotz, G. 36, 110
 Hotz, J. 72
 Hötzl 68

Hoyer 67
 Huber, F. E. 6
 Huber, H. 22
 Huber, W. 42, 119
 Hübner, K. 87
 Hübner, W. 83
 Huck 57
 Huggenberger 6
 Hügel 61
 Hukriede 60
 Hülsmann 70
 Hummel, E. 87
 Hummel, K. 74
 Hurst 76
 Hüttermann 69
 Hüttinger 66
 Hutterer 63

Jacob 59
 Jaeschke 50, 125
 Jäger, K. 82
 Jäger, L. 22
 Jahn 31, 101
 Jakopp 6
 Jakubeit 71
 Janalik 90
 Jehlicka, J. 49, 83, 116, 125, 128
 Jehlicka, P. 82
 Jenner 73
 Jess 53, 88, 131
 Jochim 57
 Jischa 81
 Jödicke 84
 Johanni 89
 Johannsen 39, 116
 John, K. 75
 John, M. 57
 Johne 83
 Johner 85
 Jungclaus 49, 81, 124, 126
 Jungkind 61
 Jüngst 62
 Jürgens, F. 89
 Jürgens, H. 78
 Justen 26

Illies 25, 34, 68, 93, 109
 Immig 39, 94, 112
 Irion 67
 Iwand 71

Kahle 30, 60, 100
 Kaiser 57
 Kalbfleisch 60
 Kammerer, H. 23
 Kammerer, P. 63
 Kamps 80
 Kammüller 43
 Kanitz 22
 Kappler, J. 21
 Kappler, L. 85
 Kasper, D. 77
 Kasper, K. 83
 Kasperek 61
 Kastner, F. 22
 Kastner, H. 84
 Kaufhold 75
 Kautz 68
 Kazmierczak 53
 Kegel 66
 Keil, A. 53
 Keil, W. 5
 Keller, C. 35, 106
 Keller, U. 76
 v. Keller 88
 Kenk 55
 Kenntner 54, 57, 132
 Keppler 68
 Kerkhof 49, 127
 Kerschgens 69
 Kesper 76
 Kessel 60
 Kessler 31, 60, 100, 101
 Keune 49, 80, 125
 Kiefer, Hans 52, 129
 Kiefer, Hiltraut 70
 Kiesel 84
 Kihl 72
 Kilpelä 78
 Kim 82
 Kind 86
 Kirch 85
 Kirsch 36, 109
 Kirschbaum, D. 88
 Kirschbaum, E. 47, 48, 83, 126, 127
 Kitzler 21
 Klaus 70
 Klee 68
 Klein, H. J. 70
 Klein, R. 44
 Kleindienst 84
 Kleinewefers 6
 Kleinhenz 56
 Kleiss 55
 Klepper 58, 95
 Klier 31, 61, 100

Klietsch 46, 122
 Klingelhöfer 31, 85, 101
 Klocke 75
 Klöckner 59
 Klose 84
 Klotz 6
 Klumpp 67
 Kluth 69
 Knäble 46, 122
 Knoblauch 73
 Knosp 22
 Koch, H. 62
 Koch, J. 55
 Kochendörfer 60
 Kofink 24, 29, 63, 100, 101
 Köhl 74
 Kohlenbach 73
 Kohler, K. 52, 130
 Kohler, W. 78
 Köhler, G. 74
 Köhler, Hannelore 87
 Köhler, Helmut 64
 Köhly 61
 Kohner 23, 57
 Kölle 57
 Kollmann 47, 82, 116, 123, 124, 125, 128
 Kölmel, K. 6
 Kölmel, M. 79
 Kolmerer 39, 117
 Kolneder 38, 92, 111
 König, R. 22
 König, Werner 84
 König, Winfried 64
 Konther 65
 Kopf 6
 Köppel 87
 Korber 64
 Kordes 46, 121
 Korn 63
 Körting 47
 Kostaropoulos 79
 Köster 74
 Kraemer 26, 47, 84, 123, 124, 125
 Krafft 59
 Krahé 64
 Kramar 52, 131
 Kramer 71
 Krass 75
 Krause 66
 Kraut 58
 Kräuter 74
 Krawczyk 32, 59, 97, 99
 Krebs 44, 75, 121
 Kresling 39, 95, 113
 Kresser 22

Kroeker 21, 25, 41, 73, 118
 Kröll 78
 Kromer 52, 130
 Krömer 68
 Krotz 39, 94, 112
 Krug 87
 Krüger, G. 24, 37, 69, 113, 114, 115
 Krüger-Franke 72
 Krumrey 85
 Krupp 50, 127
 Kruppa 8
 Kubeczka 69
 Kübler 53, 129
 Kühlwein 33, 69, 108, 109, 110
 Kuhn, H. 58
 Kuhn, K.J. 82
 Kühn, Gerh. 74
 Kühn, Günter 44, 75, 120
 Kühn, S. 6, 38, 116
 Kuhn Münch 78
 Kulisch 31, 59, 96, 97
 Kumm 87
 Kummer 36, 64, 99, 103, 104
 Kumpf 8
 Kuner 50, 124
 Kunle 21, 24, 29, 30, 58, 96, 97, 98, 99
 Künstle 85
 Kuntz 25, 44, 77, 78, 122
 Kuntze 62
 Kunz 68
 Kupferschmid 70
 Küppers 87
 Kuprianoff 48, 79, 89, 126, 127
 Kurtze 52, 131
 Kuschfeldt 84
 Kuse 60
 Küsters 50
 Kutterer 32, 103

Lagler 65
 Lambert 81
 Lamm 75
 Lammers 44, 77, 120, 121
 Landgraf 61
 Lang, Chr. 61
 Lang, G. 36, 110
 Lang, H. 77
 Langel 55
 Lankheit 21, 37, 41, 72, 118
 Lassmann 55
 Lau 24, 51, 87, 130
 Lauer 56
 Lauinger 84

Laukien 31, 60, 101
 Lautenbach 78
 Lauts 42
 Layer 69
 Lebermann 67
 Lederle 78
 Lederbogen 24, 41, 72, 118
 Legeland 65
 Le Grand 8
 Lehmann, H. 72
 Lehmann, J. 39, 117
 Lehmann, K. 87
 Lehmann, K.O. 52
 Lehner 6
 Lehr 81
 Lei 54, 132
 Leibold 87
 Leidenroth 90
 Leidlmair 24, 25, 34, 37, 71, 111
 Leipholz 48, 84, 123, 124, 126
 Leiss 60
 Leiteritz 57
 Leitgeb 39, 93, 112
 Leitner 66
 Lempp 81
 Lenhard 58
 Lenz, B. 76
 Lenz, J. 60
 Lenz, K.H. 76
 Lenze 57
 Leopoldt 30, 58, 96, 97
 Lepp 62
 Leschonski 50, 83, 127
 Leussink 43, 75, 119, 121
 Leutloff 56
 Leutzbach 21, 24, 43, 76, 116, 121
 Lewenton 41, 42, 73, 118
 Lichte 25, 43, 77, 78, 121, 122
 Liebetau 81
 Liesegang 82
 Limbach 56
 Limberger 77
 Linde, Hans 23, 37, 69, 70, 93, 114, 115, 116
 Linde, Hans 71
 v. d. Linde 63
 Lindemann 55
 Lindenhahn 84
 Lindow 57
 Linge 25, 47, 79, 80, 119, 123, 125, 126, 127, 128
 Linnemann 6
 Link 82
 Lipp, H. 88
 Lipp, J. 88

Lisch 60
 Litinas 86
 Löb 45, 77, 119
 Löcherer 52, 131
 Locke 76
 v. Loën 86
 Löffler 83
 Lohse 6
 Lommatzsch 59
 Lörcher 58
 Lorenz, J. 57
 Lorenz, W. 65
 Lösch 23
 Lossow 73
 Lotter 77
 Lotthammer 61
 Lötzbeyer, J. 67
 Lötzbeyer, W. 59
 Löwe 88
 Lubasch 87
 Lüder 39, 69, 115
 Ludewig 6
 Ludin 5

Maaß 59
 Mach 50, 127
 Macherauch 24, 48, 80, 123, 125, 126
 Magnus 50, 85, 124
 Mahle 8
 Maier, A. 84
 Maier, E. 88
 Maier, G. 35, 104, 105
 Maier, P. 57
 Maier, S. 65
 Maisack 84
 Maisch 22
 Maisenbacher 85
 Malla 90
 Malina 75
 Mälzer 32, 46, 78, 102, 122
 Mang 74
 Mangold 65
 Mann, D. 70
 Mann, E. 84
 Manz 83
 Marcinowski 25, 48, 80, 123, 124, 125
 Maring 24
 Mark 66
 Martin, Karin 70
 Martun, Kurt 8
 Martinsson 41, 73, 118
 Marzloff 71
 Mattussat 67

Matuschka 53, 129
 Matz 50, 127
 Mauderer, H. 80
 Mauderer, W. 26
 Maul 50, 125
 Maurin 34, 68, 109
 Mause 87
 Mauterer 8
 Mavrofidis 81
 v. Mayenburg 59
 Mayer, E. 56
 Mayer, G. 82
 Mayer, I. 88
 Mayer, J. 56
 Mayer, K. 63
 Mechau 72
 Meder, G. 73
 Meder, K. 87
 Medzeg 76
 Meier 64
 Meiners 22
 Meister 50, 128
 Melzer 79
 Meng 62
 Menzel, J. 55
 Menzel, W. 53, 131
 Meon 61
 Merz, A. 83
 Merz, E. 84
 Merzdorf 88
 Mettler 29, 43, 60, 98, 99
 Metz, H. 25
 Metz, K. 68
 Metz, R. 68
 Metzger 26
 Metzler 82
 Meurer 8
 Meyer, A.R. 6, 8
 Meyer, Chr. 77
 Meyer, F.H. 6
 Meyer, H. 87
 Meyer, H.J. 67
 Meyer, K. 36
 Meyer, P. 88
 Meyer, W. 55
 Meyer-Heinrich 8
 Meyer-Waarden 86
 Michaelis 50, 128
 Michel 88
 Mickley 57
 Mier 57
 Mies van der Rohe 8
 Milzner 72
 Mindt 61
 Mochner 22

Möhler 43, 74, 119, 120
 Moldenhauer 45, 121
 Molerus 50, 83, 127
 Möller, A. 6, 8
 Möller, D. 46, 78, 119, 122
 Molly 51, 125
 Mösch 56
 Moser, D. 77
 Moser, S. 24, 37, 70, 92, 93, 110, 111
 Mosonyi 44, 73, 120
 Mueller 52, 90, 116, 130
 Mues 32, 59, 98
 Mühlmann 57
 Mukai 86
 Müllensiefen 63
 Müller, Alfred 81
 Müller, Amanda 22
 Müller, Artur 74
 Müller, Bernhard 85
 Müller, Brunhilde 77
 Müller, D. 90
 Müller, F. 69
 Müller, F.P. 45, 76, 119, 120, 121
 Müller, Hans 61
 Müller, Heinr. 41
 Müller, Heinz 62
 Müller, Hilmar 84
 Müller, Ingo 82
 Müller, J. 8
 Müller, Karin 76
 Müller, Klaus 62
 Müller, Klaus 66
 Müller, L. 44, 75
 Müller, O. 89
 Müller, St. 30, 34, 63, 102
 Müller, U. 81
 Müller-Kirchenbauer 45, 75, 121
 Müller-Wiener 42
 Münch, O. 53, 131
 Münchenbach 90
 Münster 56
 Munz 80
 Muser 73
 Muth 74
 Mutscheller 35, 110, 127

Nagel, W. 65
 Nägele, H. 57
 Nägele, P. 22
 Nahrgang 25, 51, 86, 129
 Nallinger 8
 Nastelski 39, 95, 117
 Naumann 8

Neff, Chr. 62
 Neff, H. 31, 101
 Neher 57
 Neidhard 88
 Nesselmann 47
 Nestel 8
 Nestler 24, 39, 92, 93, 111, 112
 Neuhaus 72
 Neumann, M. 67
 Neumann, W. 88
 Neuwinger 65
 Nickel 30, 59, 96, 97, 98, 125
 Niebergall 67
 Nikolaus, H. 85
 Nikolaus, J. 58
 Nipperdey 37, 71, 92, 93, 111
 Noelle-Neumann 92
 Nohe 63
 Nold 63
 Nonnenmacher 63
 Nordheim 8
 Nöring 22
 Nossek 31, 101
 Nothnagel 88
 Nowotny 22

Oberholzer 78
 Obert 70
 Obst 81
 Ochs 72
 Ockel 22
 Oehler 43
 Oehmann 39, 94, 112
 Oehme 38, 111
 Oelmann 71
 Oertel 51, 125
 Oertel, W. 80
 Oetker 51, 124, 126
 v. d. Ohe 83
 Ohr 71
 Oldenmeyer 39, 70, 93, 111
 Ott, G. 39
 Ott, H. 64
 Overhoff 66

Pabel 77
 Pacher 58
 Pallmer 23
 Palm 22
 Pandit 86
 Papala 73

Papmehl 32, 101
 Partensky 88
 Partmann 89
 Paschmann 71
 Patscheke 60
 Pätzold 90
 Paul 63
 Paulsen 84
 Paulus 90
 Pellatz 87
 Penner 90
 Peschel 40, 70, 114, 115
 Perrot 9
 Peter, F. 68
 Peter, K. 90
 Petroff 77
 Pfaff 71
 Pfannerer 64
 Pfeifer 82
 Pfeiffer, F. 40, 94, 112
 Pfeiffer, H. 79
 Pfennig 79
 Pierrer 61
 Pfeuffier 60
 Pfisterer 6
 Pflanz 55
 Pfrommer 44, 122
 Pfütznern 61
 Philipp 66
 Pichler, H. 33, 56, 66, 107
 Picht 61
 Pieri 77
 Pietsch 84
 Pilger 75
 Pilz 86
 Plambeck 28
 Plank 5, 47
 Podszus 61
 Poeverlein 9
 Poggendorf 55
 Poirot 40, 94, 112
 Post 84
 Powalka 65
 Prange 46, 75, 121
 Prasse 73
 Prassler 21, 24, 51, 87, 129, 130
 Priebe 40, 70, 116
 Prieß 129
 Probst 42, 119
 Proebster 53
 Prochazka 69
 Protzer, H. 64
 Protzer, U. 64
 Prutscher 72
 v. Puttkammer 61

Raab 45, 122
 Raasch 83
 Rabald 49, 125
 Rabe 77
 Rabold 86
 Rademacher 67
 Raith, B. 65
 Raith, F. 32, 40, 93, 111
 Rao 56
 Rastetter 83
 Rauer 59
 Rauhut 70
 Raupp 23
 Rautmann 81
 Recknagel, G. 25
 Recknagel, J. 57
 Reeb 51, 89, 119, 131, 132
 Reedl 75
 Reese 57
 Reetz 70
 Rehn 65
 Rehwald 51, 125, 126
 Reichert 83
 Reidelbach 49, 124
 Reiff, H. 61
 Reiff, I. 21
 Rein 34, 69, 109
 Reinartz 25, 35, 105
 Reiner 53
 Reinhard, K. 60
 Reinhard, U. 56
 Reinmuth 66
 Reiser 83
 Renner 74
 Retzko 75
 Reuleaux 9
 Reumuth 36
 Reusch 57
 Reuss 64
 Reuther 9
 Rheinstädter 73
 Richrath 72
 Richter 74
 Rickert 35, 65, 101, 105, 106
 Riechert 35, 108
 Riedel 35, 89, 106
 Rieder, K. 22
 Rieder, P. 59
 Rieger 86
 Riehm 35, 107
 Riekens 64
 Riemenschneider 85
 Rietschel 63
 Rihm 61
 Ringwald 76

Ripp 72
 Ripperger 56
 Ritter 82
 Rixmann 49, 124, 125
 Roedter 79
 Rohrbach 66
 Roll 89
 Rolle 55
 Römer 80
 Rosbach 86
 Rösch 68
 Rosenbaum, I. 64
 Rosenbaum, K. 61
 Rößler 80
 Roth, Erika 69
 Roth, Ernst 68
 Roth, I. 84
 Roth, J. 25
 Roth, W. 49, 124
 Röth 73
 Rothe 51
 Rother 40, 71, 111
 Rothermel 86
 Rothweiler, K. 23
 Rothweiler, M. 86
 Rotter 65
 Rückauer 80
 Rüd 74
 Rüdinger 54, 132
 Rudolph 59
 Ruff 67
 Rühl 38, 70, 113, 114, 115
 Rühmann 88
 Rumpf, G. 90
 Rumpf, H. 21, 47, 83, 126, 127
 Rupp 85
 Ruppel 25, 30, 61
 Rupf 87
 Rupprecht 53, 88, 131
 Rürup 71

Salm 68
 v. Sanden, H. 25
 v. Sanden, K. 49, 80, 125
 Santo 9
 Sass, F. 9
 Sass, O. 66
 Satler 81
 Sauer 86
 Saube 72
 Sauppe 55
 Sawatzki 80
 Schaar 21
 Schaber 79

Schade 38, 114, 115
 Schaefer, C. 6
 Schaefer, Chr. 76
 Schaefer, H. 53, 90
 Schäfer, K. 76
 Schäfer, W. 57, 107
 Schäffer 75
 Schaffrath 60
 Scharfe 61
 Schaudt 9
 Schäufele, H. 6
 Schäufele, U. 87
 Schebeck 88
 Schedewie 60
 Scheeder 51, 84, 127
 Scheele, E. 38, 70, 114, 115
 Scheele, R. 63
 Scheer 64
 Scheib 88
 Scheiber 61
 Scheller 53, 87, 130
 Schelling 74
 Schenck 71
 Schieibly 66
 Schiele 51, 127
 Schifferdecker 78
 Schilling, E. 87
 Schilling, H. 46
 Schindewolf 49, 85, 128
 Schirmer 77
 Schlager 81
 Schleiermacher 43
 Schleifer 63
 Schlesinger 66
 Schlicke 69
 Schlienz 6
 Schlitz 81
 Schlüter 42, 72, 118
 Schmelzeisen 23, 37, 70, 116
 Schmid, A. 32, 63, 101
 Schmid, D. 88
 Schmidt, A. 58
 Schmidt, B. 81
 Schmidt, D. 82
 Schmidt, E. 49, 125
 Schmidt, F.K. 62
 Schmidt, H. 89
 Schmidt, J. 82
 Schmidt, K.Th. 5
 Schmidt, R. 83
 Schmidt, S. 70
 Schmidt, W. 77
 Schmidt-Lorenz 36, 69, 127
 Schmitt, E. 53, 88, 131
 Schmitt, F. 77

Schmitt, H. 42
 Schmitt, K. 66
 Schmitz, R. 59
 Schmitz, V. 40, 95, 113

 Schmuck, H. 72
 Schmülling 86
 Schmutz 66
 Schnabel 65
 Schnädelbach 78
 Schneider, A. 22
 Schneider, Eleonore 25
 Schneider, Gerh. 35, 65, 105
 Schneider, Gert 88
 Schneider, Gisela 22
 Schneider, Herm. 76
 Schneider, Hildeg. 65
 Schneider, L. 76
 Schneider, Walter 68
 Schneider, Woldemar 21, 35, 67, 108
 Schnepf, R. 59
 Schnepf, W. 76
 Schnitzke 76
 Schnörr 54, 130
 Schober, A. 40, 113
 Schober, P. 64
 Schober, U. 32, 58, 98
 Schoch 30, 62, 100, 101
 Schoffa 31, 102
 Schöffel 78
 Scholder 33
 Scholl, H. 22
 Scholl, L. 86
 Scholle 77
 Schönauer 59
 Schoner 86
 Schöner 21
 Schönert 83
 Schöning 25
 Schönleber 64
 Schoof 42, 72, 119
 Schopper 29, 62, 100
 Schoppmann 73
 Schott 6
 Schottmüller 57
 Schramm 86
 Schreiner 79
 Schröder, A. 80
 Schröder, G. 35, 104, 105
 Schröter, K. 23
 Schröter, W. 74
 Schubart 31, 96
 Schubert 54, 88, 131
 Schuch 75

Schucker 64
 Schühly 26
 Schullitz 75
 Schulte-Frohlinde 35, 106
 Schultheiß 85
 Schulz, G. 78
 Schulz, Hans 36, 56
 Schulz, Heinr. 22
 Schulz, P. 51, 89, 131, 132
 Schulz, U. 74
 Schulz, W. 76
 Schulze 57
 Schumacher 22
 Schumann 67
 Schuppe 87
 Schuon 6, 9
 Schuster, O. 22
 Schuster, Walter 57
 Schuster, Werner 59
 Schübler, K. 7
 Schütte 85
 Schütz 90
 Schwab 54, 87, 130
 Schwalbe 80
 Schwanda 83
 Schwarz, G. 56
 Schwarz, Hellm. 22
 Schwarz, Helm. 84
 Schwarz, Herm. 35, 64, 104
 Schwarz, I. 68
 Schwedes 73
 Schweickert 80
 Schweikert 86
 Schweitzer 85
 Schweizer 66
 Schwenk 83
 Schwenker 35, 67, 108
 Schwenkow 7
 Schwidewsky 25, 43, 78, 111, 122
 Schwiderski 63
 Seckel 78
 Seebach 64
 Seeger 85
 Seelmann-Eggebert 33, 66, 106
 Seiberlich 88
 Seibert 68
 Seidel 67
 Seidl 63
 Seifert 86
 Seiler 65
 Seiter 84
 Seith 62
 Seithel 40, 114
 Selg 41, 73, 118
 Seltam 55

 Sengenberger 40, 71, 92, 111
 Seyferth 33, 59, 97
 Sickinger 64
 Siebler 23
 Siebmans 80
 Siekmann 80
 v. Siemens 7
 Siepe 65
 Silber 33, 97
 Silbermann 92
 Simeth 74
 Simmler 56
 Simon 57
 Sinos 71
 Siper 73
 Sittig 68
 Sitzler 90
 Skriwan 88
 Smidt 48, 85, 127, 128
 Sonntag 47
 Sontheimer 34, 56, 107
 Soulier 86
 Spannauer 80
 Späth 87
 Speidel 65
 Speth 26
 Spieß 90
 Spindler 57
 Sprecher 35, 69, 108, 110
 Stahl, Walter 78
 Stahl, Wolfgang 58
 Ständer 45, 75, 121
 Stangenberg 86
 Staub 77
 Staufenbiel 58
 Stauffer 71
 Stecker 67
 Stefan 74
 Steffen 81
 Stegemann 85
 Stehle 88
 Stehning 72
 Steidel 63
 Steiler 42, 119
 Stein 38
 Steinbach 22
 Steinbacher 33
 Steinbuch 51, 88, 115, 131
 Steiner, A. 40, 70
 Stenier, G. 24, 34, 69, 110
 Steinhardt 24, 25, 43, 74, 116, 119, 120
 Steinhauser 57
 Steinhofer 9
 Steinmetz 70
 Stellrecht 68

Sternberg 78
 Stetter, H. 82
 Stetter, J. 22
 Stiefel 61
 Stöber 40, 72, 115, 119
 Stöckle 23
 Stöckmann 29, 61, 100, 101, 102,
 105, 116
 Stoll, A. 88
 Stoll, G. 7
 Stößel 32, 61, 102, 116
 Strassacker 86
 Strassemeyer 81
 Straßel 61
 Straub, D. 79
 Straub, H. 46, 121
 Strauss 63
 Strauß 7
 Strebel 69
 Streit 21
 Stromburg, B. 68
 Stromburg, G. 68
 Strop 72
 Strubecker 23, 24, 26, 29, 58, 96, 97, 98
 Strutt 9
 Stüber 59
 Stührenberg 76
 Stuke 31, 61, 100, 102
 Stüssi 9
 Sutter 7
 Süveges 81
 Swida 45, 120
 Szczepanski 64

Tanger 65
 Taube 65
 Taut 9
 Teepe 45, 76, 120
 ter Meer 9
 Terrepson 84
 Teschke 65
 Teubner 70
 v. Teuffel 41
 Thinnes 82
 Thode 81
 Thoma, H. 51
 Thoma, R. 83
 Thomma 80
 Thümmel 70
 Thümmler 48, 80, 123, 125, 126
 Thymian 84
 Tietjens 47
 Tödheide 65

Tödheide-Haupt 61
 Tölke 58
 Tomberg 24
 Tönshoff 85
 Toussaint 59
 Treiber 70
 Trinkhaus 75
 Tschampel 22
 Tschira 25, 41, 71, 92, 118
 Turban 86
 Türk, B. 66
 Türk, E. 77
 Twerdochlib 57
 Tzschucke 83

Uhde 56
 Uhl 33, 59, 96
 Ulbrich 69
 Ulrich 23
 Ullrich 62
 Ulmer 31, 60, 100, 101
 Ulmrich 81
 Umbach 72
 Ungerer 38, 71
 Unterberg 83
 Upmeier zu Belzen 70
 Upper 82
 Urban 60
 Utescher 46, 76, 120
 Utz 90

Valtinat 74
 Vater 75
 Veit 9
 Veith 23
 Victor 24, 48, 85, 123, 126
 Vielmetter 7
 Vielsack 82
 Viesel 58
 Vieser 44, 122
 Vitsikounatis 82
 Vitzthum 73
 Vogel, D. 67
 Vogel, M. 56
 Vogel, W. 31, 58
 Vogt, H. 34, 67, 108
 Vogt, M. 63
 Vöhringer 80
 Volk, G. 63
 Volk, R. 80
 Völker 80

Volkert 35, 106
 Volland 61
 Vollmer, I. 81
 Vollmer, L. 67
 Vollmert 34, 66, 106, 107, 116
 Völter 68
 Volz 36, 104, 105
 Vöpel 75
 Vortisch 84
 Voith 59

Wach 55
 Wachtel 60
 Wacker 68
 Wagner, A. 65
 Wagner, F. 72
 Wagner, H. 83
 Wagner, H. G. 89
 Wagner, S. 88
 Wagner, W. 21
 Wahl, B. 83
 Wahl, M. 40, 93, 114
 Walch 71
 Waldmann 88
 Waldrich 9
 Walger 47
 Wallach 40, 92, 111
 Walleser 69
 Walter, B. 76
 Walter, W. 24, 30, 58, 97
 Walther, H. J. 74
 Walther, R. 55
 Walther, W. 76
 Waltz 80
 Walz 49, 81, 124, 125, 126
 Walzer 61
 Wambsgaß 87
 Wanger 65
 Weber, E. 82
 Weber, F. 72
 Weber, H. 55
 Weber, K. 68
 Weber, M. 81
 Weber, R. 82
 Weber, Wolfgang 86
 Weckesser, H. 76
 Weckesser, M. 75
 Weddigen 62
 Wedekind 61
 Wedig 84
 Wegner 9
 Wehner 66

Weidenhammer 25, 48, 84, 123,
 125, 126
 Weigel, Ch. 59
 Weigel, H. 58
 Weiher 73
 Weiler 23
 Weinacker 83
 Weindel 57
 Weingärtner 77
 Weirich 81
 Weisbrod 22
 Weisenburger 61
 Weiser 78
 Weisser 79
 Weissinger 29, 59, 97, 98, 125
 Weisweiler 63
 Weiß, H. 84
 Weiß, U. 82
 Weitz 68
 Welker, A. 78
 Welker, H. 9
 Wendt, K. 68
 Wendt, S. 88
 Wengler 9
 Weniger, H. 86
 Weniger, K. 64
 Wenner 85
 Wenz, K. 55
 Wenz, O. 65
 Werkmeister 60
 Werthenbach 85
 Werthwein 88
 Weseloh 75
 Westenfelder 62
 Wettstein 59
 Wickert 45
 Wiechmann 74
 Wiedemann 72
 Wieland 72
 Wild 62
 Wildhagen 75
 Wilhelm, Karl 83
 Wilhelm, K. 23
 Wilhelmi 79
 Wilke 87
 Willaredt 79
 Wilski 78
 Windbühl 22
 Winkler 7
 Winter 90
 Wippermann 59
 Wissner 36, 67, 108
 Wirtz 47, 85, 127, 128
 Witkowski 64
 Wittich 29, 58, 96, 97, 98

Wittke 45, 121
Wittmann 43
Wittmann 75
Wöhrle, H. 74
Wöhrle, U. 55
Wolf, D. 83
Wolf, F. 24, 25, 29, 30, 62
Wolf, H. 63
Wolf, Johanna 68
Wolf, Johannes 89
Wolf, W. 44
Wolkewitz 46, 121
Wolter 63
Wondratschek 30, 34, 68, 109
Worm 22
Wühl 60
Wulz 64
Wunder 63
Wunsch 9
Wurster 7
Württemberg 42, 92, 119
Wurz 82
Wurzschmitt 34

Yoshimura 63

Zabler 86
Zachmann, J. 84
Zachmann, K. 66

Zedler 63
Zeidler 65
Zellner 26
Zemann 22
Zetzmann 67
Zick 78
Zickendraht 76
Zickwolf 73
Ziegenhagen 63
Ziegler, E. 26
Ziegler, H. P. 62
Zielbauer 70
Ziemann 83
Zierep 48, 80, 123, 124, 125, 126
Zimmer, Eberh. 87
Zimmer, Esther 21
Zimmermann, Elena 69
Zimmermann, Ernst 67
Zimmermann, Jos. 76
Zimmermann, Joachim 73
Zimmermann, W. 61
Zinke 71
Zipfel, K. 74
Zipfel, M. 87
Zippelt 5
Zipse 86
Zirkelbach 57
Zöfelf 77
Zöller 21
Zopff 55
Zorn 49
Zwar 84

Legende zum Lageplan der Technischen Hochschule

- A 1.1 Theodor-Rehbock-Flußbaulaboratorium
 1.2 Versuchsanstalt für Wasserbau und Kulturtechnik
 2.1 Bauingenieurgebäude:
 Institut für Verkehrswesen
 Institut für Hydromechanik, Stauanlagen und Wasserversorgung
 Institut für Städtebau und Landesplanung
 Institut für Qualitative Wasserwirtschaft
 Institut für Straßenbau und Eisenbahnwesen
 2.2 Kollegiengebäude für Bauingenieurwesen
 Institut für Baustatik
 Lehrstuhl für Maschinenwesen im Baubetrieb
 Staatliches Hochschulbauamt
 3 Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine
 4.1 Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine
 Lehrstuhl für Ingenieurholzbau und Baukonstruktionen
 4.2 5000-Tonnen-Presse
 5 Verkehrstechnisches Institut
 Staatliches Hochschulbauamt
 6.1 |
 6.2 | Wohngebäude
 6.3 |
 6.4 |
 7 Botanisches Institut, Lehrstuhl für Zoologie
 8 Institut für Beton und Stahlbeton
 9 Institut für Lebensmittelchemie
 B 1 Rektorat und Verwaltung
 Institut für Mechanik (nach Umzug C 2.1)
 Geologisches Institut
 Institut für Geometrie (nach Umzug C 2.1)
 Planungs- und Technische Abteilung (nach Umzug)
 Institut für Theoretische Physik
 2 Pharmazeutisch-chemisches Institut
 Lehrstuhl für Pharmazeutische Verfahrenstechnik
 3 Chemiegebäude:
 Institut für Anorganische Chemie
 Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie
 (s. auch unter Westhochschule)
 Lehrstuhl für Physikalische Chemie II
 Lehrstuhl für Analytische Chemie
 4 Institut für Chemische Technik
 Lehrstuhl für Chemische Technik der makromolekularen Stoffe
 Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie
 Staatliche Chemisch-technische Prüfungs- und Versuchsanstalt
 5 Architekturgebäude:
 Lehrstühle für Architektur
 Lehrstuhl für Kunstgeschichte
 Institut für Baugeschichte

- Mathematisches Institut (Prof. Strubecker, Prof. Wittich)
(nach Umzug C 2.1)
Institut für Angewandte Mathematik (nach Umzug C 2.1)
Lehrstuhl für Numerische Mathematik (nach Umzug C 2.1)
Geodätisches Institut
Erdbebenwarte
Institut für Photogrammetrie und Topographie
6 Englervilla:
Grundgebiete der Elektrotechnik und Regelungstechnik
7 Elektrotechnisches Institut
Lehrstuhl für Energiewirtschaft
Lehrstuhl für Sondergebiete der Regelungstechnik
8.1 Bundesforschungsanstalt für Lebensmittelfrischhaltung
8.2 Strahlenlaboratorium der B. f. L.
8.3 Erweiterungsbau der B. f. L.
9.1 Maschinenbaugebäude:
Bibliothek (Lesesaal mit Ausleihe)
Lehrstuhl für Kolbenmaschinen
Institut für Fördertechnik
Institut für Maschinen-Konstruktionslehre und Kraftfahrzeugbau
Institut für Mechanische Technologie
Lehrstuhl für Physikalische Grundlagen der Reaktortechnik
Institut für Strömungslehre und Strömungsmaschinen
Lehrstuhl für Thermische Strömungsmaschinen
Lehrgebiet Strömungstechnik und Flugzeugbau
Lehrstuhl für Technologie der Lebensmittelverarbeitung
Institut für Werkzeugmaschinen
Philosophisches Seminar
Institut für Apparatebau und Verfahrenstechnik
9.2 Labors für Fördertechnik, Werkzeugmaschinen und Verfahrenstechnik
9.3 Strömungslabor, Autolabor, Brennkraftlabor
9.4 Kollegiengebäude für Maschinenbau
Institut für Technische Mechanik
Institut für technische Mechanik und Festigkeitslehre
Lehrstuhl für Maschinen-Konstruktionslehre und Kraftfahrzeugbau
Institut für Mechanische Technologie II
(auch im Institut für Material- und Festkörperforschung IMF,
im Reaktorgelände)
Mathematisches Institut (Prof. Walter, Prof. Leopoldt)
(nach Umzug C 2.1)
9.5 Nusselt-Hörsaal
9.6 Hörsaalbau für Mathematik und Maschinenbau
C 1 Institute für Hochfrequenztechnik und Hochfrequenzphysik und für
Nachrichtenverarbeitung und Nachrichtenübertragung
Lehrstuhl für Höchsthochfrequenztechnik und Elektronik
2.1 nach Umzug: Mathematisches Institut
(Prof. Strubecker, Prof. Wittich, Prof. Walter, Prof. Leopoldt)
Angewandte Mathematik
Geometrie
Mathematische Statistik
Mechanik
Mechanische Schwingungstechnik
Numerische Mathematik
Theoretische Mechanik

- 2.2 Hörsaalbau für mathemat. und geisteswissenschaftl. Institute
3.1-3.4 Neubauten geisteswissenschaftl. Institute
D 1.1 Physikalischer Hörsaal (Gerthsen-Hörsaal)
2.1 Hochspannungsinstitut
2.2 Lichttechnisches Institut
2.3 Institut für Theoretische Elektrotechnik und Meßtechnik
Institut für Elektrobiologie und Biophysikal. Meßtechnik
3 Engler-Bunte-Institut für Mineralöl- und Kohleforschung
4 Hochdruckbunker
5 Lagergebäude für Chemikalien
6.1, 6.2 Neubau physikalische Institute
7 Physikalische Werkstätten
E 1 Gastdozentenhaus
2.1 Neubau Organische Chemie
2.2-2.4 Neubauten chemische Institute usw.
3.1 Turn- und Sporthalle, Institut für Leibesübungen
3.2 Stadion
F 1 Hochschulbibliothek
2.1 Studentenhaus mit Mensa
2.2 Erweiterung der Mensa
3 Versuchskraftwerk
4 Institut für Mechanische Verfahrenstechnik
5 Tiefparkplatz
G 1.1 Verwaltung des Instituts für Gasttechnik, Feuerungstechnik und
Wasserchemie
1.2 Institut für Gasttechnik
1.3 Institut für Wasserchemie
1.4 Institut für Feuerungstechnik
2 Institut für Bodenmechanik und Felsmechanik
3.1 Institut für Thermodynamik und Kältetechnik
3.2 Lehrstuhl für Thermodynamik und Kältetechnik
Lehrstuhl für Maschinenmeßtechnik und Wärmetechnik
Institut für Klimatechnik
3.3 Maschinenlaboratorium
3.4 Hörsaal
H 1.1 Kulturhäuser und Gärtnerwohnung des Botanischen Gartens
1.2 Botanischer Garten
1.3 Erweiterung des Botanischen Gartens
2 Studentenwohnheim
K 1 Tennisplätze
1.1-1.4 Neubauten Institut für Leibesübungen und Sportanlagen
Kaiserstraße 14: Institut für Angewandte Mathematik
nach Umzug C 2.1
Planungs- und Technische Abteilung
nach Umzug B 1
Kaiserstraße 116: Lehrstuhl für Baukonstruktion und Entwerfen II
Lehrstuhl für Freihandzeichnen und Graphik
Lehrstuhl für Landschafts- und Gartengestaltung
Hebelstraße 19: Lehrstuhl für Theoretische Mechanik
nach Umzug C 2.1
Akademiestraße 3: Lehrstuhl für Nachrichtensysteme
Institut für Technische Mechanik und
Festigkeitslehre
Lehrstuhl für Literaturwissenschaft

Karlsruhe-Rintheim, Hauptstraße 54:

Lehrstuhl für Mathematische Physik
 Lehrstuhl für Theoretische Kernphysik
 Lehrstuhl für Struktur der Materie

Marie-Alexandra-Str. 48 Forschungsstelle für Energiewirtschaft
 Karlstraße 42/44: Institut für Chemische Technik
 Alexander-von-Humboldt-Haus Studienkolleg für ausländische Studienbewerber
 Akademisches Auslandsamt
 Internationales Studentenzentrum

West-Hochschule, Hertzstraße 16:

Bau 33 Volkswirtschaftliches Institut
 Betriebswirtschaftliches Institut
 Meteorologisches Institut
 Institut für Mechanische Schwingungstechnik (nach Umzug C 2.1)
 Bau 34 Physikalisches Institut (kl. Hörsaal, Anf.-Praktikum)
 Institut für Angewandte Physik (Werkstatt)
 Institut für Experimentelle Kernphysik
 Bau 35 Forschungsstelle für Brandschutztechnik
 Psychologisches Seminar
 Mineralogisches Institut
 Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie
 Institut für Mathematische Statistik (nach Umzug C 2.1)
 Lehrstuhl für Soziologie
 Lehrstuhl für Petrographie
 Bau 40 Geographisches Institut
 Historisches Seminar
 Institut für Angewandte Physik
 Lehrstuhl für Rechtswissenschaft
 Laboratorium für Elektronenmikroskopie
 Bau 41 Lehrgebiet Strömungstechnik und Flugzeugbau
 Physikalisches Institut
 Bau 42 Lehrstuhl für Geophysik
 Bau 45 Physikalisches Institut
 Laboratorium für Elektronenmikroskopie

Im Reaktorgelände Leopoldshafen

Lehrstuhl für Physikalische Grundlagen der Reaktortechnik
 Institut für Kernverfahrenstechnik
 Lehrstuhl für Radiochemie
 Institut für Experimentelle Kernphysik
 Institut für Mechanische Technologie II
 Lehrstuhl für Spezielle Gebiete der Kernphysik
 Lehrstuhl für Strahlenbiologie

Hörsäle

Hauptbau	Geolog.-mineralog. Hörsaal	B 1
	Hertz-Hörsaal	B 1
	Hörsaal Theoretische Physik	B 1
	Pharmazie-Hörsaal	B 2
Chemie-Gebäude	Großer Chemie-Hörsaal	B 3
	Kleiner Chemie-Hörsaal	B 3
	Physik.-Chem. Hörsaal	B 3
Chemische Technik	Hans-Bunte-Hörsaal	B 4

Maschinenbau-Geb.	Redtenbacher-Hörsaal	B 9.1
	Grashof-Hörsaal	B 9.1
	Oberer Hörsaal	B 9.1
	Mittlerer Hörsaal	B 9.1
Neubau Kaiserstraße	Hörsäle für Mathematik und Maschinenbau	
	a) Unterer großer Hörsaal (HMU)	B 9.6
	b) Oberer großer Hörsaal (HMO)	B 9.6
	c) Nusselt-Hörsaal	B 9.5
Architektur-Bau	Hörsaal 37	B 5
	Hörsaal 16	B 5
	Hörsaal 9	B 5
	Jordan-Hörsaal	B 5
	Neuer Hörsaal	B 5
	Engelbert-Arnold-Hörsaal	B 7
	Kleiner ETI-Hörsaal	B 7
Elektr. Institut	Engelbert-Arnold-Hörsaal	B 7
	Kleiner ETI-Hörsaal	B 7
Stadiongebäude	Hörsaal Institut für Leibesübungen	E 3.1
Bauing.-Gebäude	Engesser-Hörsaal	A 2.1
	Rehbock-Hörsaal	A 2.1
Kollegiengebäude für	Bauingenieurwesen 2 Hörsäle	A 2.2
	Botanisches Institut	Botanischer Hörsaal
Nachrichtentechnik	Hörsaal	C 1
Neubau Physik	Physikalischer Hörsaal — Gerthsen-Hörsaal	D 1.1
Lichttechn. Institut	Lichttechnischer Hörsaal	D 2.2
Theoret. Elektrotechnik	Hörsaal	D 2.3
Studentenhaus	Studentenhaus-Saal	F 2.1
Institut für Gastechnik, Feuerungstechnik und Wasserchemie Thermodynamik	Hörsaal	G 1.1
Kältetechnik	Hörsaal	G 3.4
	Klimatechnik	

Alphabetische Anordnung¹⁾

(Die mit (W) bezeichneten Institute befinden sich in der Westhochschule, Hertzstraße 16)

Analytische Chemie	B 3
Angewandte Lichttechnik	D 2.2
Angewandte Mathematik	B 5 und Kaiserstraße 14 nach Umzug C 2.1
Angewandte Physik (W)	Bau 34, 40
Anorganische Chemie	B 3
Apparatebau und Verfahrenstechnik	B 9.1, 9.2
Architekturbau	B 5
AStA	F 2.1
Auslandsamt im Alexander-v.-Humboldt-Haus,	Karlstraße 42/44
Baugeschichte	B 5
Bauingenieurgebäude	A 2.1, 2.2
Baukonstruktion und Entwerfen I	B 5
Baukonstruktion und Entwerfen II	B 5 und Kaiserstraße 116
Bauplanung und Entwerfen	B 5
Baustatik	A 2.2
Baustatik für Architekten	B 5
Beton und Stahlbeton und Versuchshalle	A 8
Betriebswirtschaftliches Institut (W)	Bau 33
Bibliothek	F 1
Bodenmechanik und Felsmechanik	G 2
Botanischer Garten	H 1.1, 1.2, 1.3
Botanisches Institut	A 7
Brandschutztechnik (W)	Bau 35
Brennkraftmaschinen	B 9.1, 9.3
Bundesforschungsanstalt für Lebensmittelfrischhaltung	B 8.1, 8.2, 8.3
Chemische Technik	B 4 und Karlstraße 42/44
Chemische Technik der makromolekularen Stoffe	B 4
Elektrobiologie und Biophysikalische Meßtechnik	D 2.3
Elektronenmikroskopie (W)	Bau 40 und 45
Elektrotechnisches Institut	B 7
Elementbau, Innenraum und Entwerfen	B 5
Energiewirtschaft	B 7
Energiewirtschaft (Forschungsstelle)	Marie-Alexandra-Str. 48
Engler-Villa	B 6
Erdbebenwarte	B 5
Experimentelle Kernphysik (W)	Bau 34 u. Reaktorgelände
Flußbaulaboratorium	A 1.1
Fördertechnik	B 9.1, 9.2
Freihandzeichnen und Graphik	Kaiserstraße 116
Gastechnik, Feuerungstechnik und Wasserchemie	G 1.1—1.4
Gebäudelehre und Entwerfen	B 5
Geographisches Institut (W)	Bau 40
Geodätisches Institut	B 5
Geologisches Institut	B 1

Geometrie	B 1 nach Umzug C 2.1
Geophysik (W)	Bau 42
Grundgebiete der Elektrotechnik und Regelungstechnik	B 6
Grundlagen der Architektur	B 5
Historisches Seminar (W)	Bau 40
Hochdruckbunker	D 4
Hochfrequenztechnik und Hochfrequenzphysik	C 1
Hochspannungsinstitut	D 2.1
Höchstfrequenztechnik und Elektronik	C 1
Hydromechanik, Stauanlagen und Wasserversorgung	A 2.1
Ingenieurholzbau und Baukonstruktionen	A 4.1
Kältetechnik	G 3.1, 3.2
Kasse	B 1
Kernverfahrenstechnik	Reaktorgelände
Klimatechnik	G 3.2
Kollegiengebäude Bauingenieurwesen	A 2.2
Kollegiengebäude Maschinenbau	B 9.4
Kunstgeschichte	B 5
Landschafts- und Gartengestaltung	Kaiserstraße 116
Lebensmittelchemie	A 9
Leibesübungen	D 2.2
Lichttechnisches Institut	E 3.1
Literaturwissenschaft	Akademiestraße 3
Maschinenkonstruktionslehre und Kraftfahrzeugbau	B 9.1, 9.3, 9.4
Maschinenlaboratorium	G 3.3
Maschinenmeßtechnik und Wärmetechnik	G 3.2
Maschinenwesen im Baubetrieb	A 2.2
Mathematik- und Maschinenbau-Hörsäle	B 9.6
Mathematische Institute	B 5 und B 9.4 nach Umzug C 2.1 Karlsruhe-Rintheim, Hauptstraße 54
Mathematische Physik	Bau 35 nach Umzug C 2.1
Mathematische Statistik (W)	B 1 nach Umzug C 2.1
Mechanik	Bau 33 nach Umzug C 2.1
Mechanische Schwingungstechnik (W)	B 9.1
Mechanische Technologie I	
Mechanische Technologie II (auch im Institut für Material- und Festkörperforschung IMF im Reaktorgelände)	B 9.4
Mechanische Verfahrenstechnik	F 4
Mensa	F 2.2
Meteorologisches Institut (W)	Bau 33
Mineralogisches Institut (W)	Bau 35
Mineralöl- und Kohleforschung (Engler-Bunte-Institut)	D 3
Nachrichtensysteme	Akademiestraße 3
Nachrichtenverarbeitung und Nachrichtenübertragung	C 1

Numerische Mathematik Nusselt-Hörsaal	B 5 nach Umzug C 2.1 B 9.5
Organische Chemie	E 2.1
Petrographie (W)	Bau 35
Pharmazeutisch-Chemisches Institut	B 2
Pharmazeutische Verfahrenstechnik	B 2
Philosophisches Seminar	B 9.1
Photogrammetrie und Topographie	B 5
Physikalische Chemie und Elektrochemie	B 3 und 4, W Bau 35
Physikalische Chemie II	B 3
Physikalische Grundlagen der Reaktortechnik	B 9.1
Physikalischer Hörsaal	D 1.1
Physikalisches Institut (W)	Bau 34, 41 und 45
Planungs- und Technische Abteilung	Kaiserstraße 14, nach Umzug B 1
5000 to-Pressen	A 4.2
Prüfungsamt	B 1
Psychologisches Seminar (W)	Bau 35
Qualitative Wasserwirtschaft	A 2.1
Radiochemie	Reaktorgelände
Rechtswissenschaft (W)	Bau 40
Rektorat	B 1
Sekretariat	B 1
Sondergebiete der Regelungstechnik	B 7
Soziologie (W)	Bau 35
Spezialgebiete der Organischen Chemie	E 2.1
Spezielle Gebiete der Kernphysik	Reaktorgelände
Staatl. Chem.-Techn. Prüfungs- und Versuchsanstalt	B 4
Staatl. Hochschulbauamt	A 5, 2.2
Stadion	E 3.2
Städtebau und Entwerfen	B 5
Städtebau und Landesplanung	A 2.1
Strahlenbiologie	Reaktorgelände
Straßen- und Eisenbahnwesen	A 2.1
Strömungslehre und Strömungsmaschinen	B 9.1, 9.3
Strömungstechnik und Flugzeugbau (W u. O)	Bau 41 und B 9.1
Struktur der Materie	Karlsruhe-Rintheim, Hauptstraße 54
Studentendienst e. V.	F 2.1
Studentenhaus mit Mensa	F 2.1, 2.2
Studentenwohnheime:	
Hans-Dickmann-Kolleg	Klosterweg 28
Studentenhochhaus, Waldstadt	Insterburger Straße 2
KLV-Wohnheim, Waldstadt	Schneidemühler Straße 2
Härdtheim, Waldstadt	Schneidemühler Straße 25
Studentenwohnheim im Studentenhaus	Parkring 7
Studienkolleg für ausländische Studienbewerber	Karlstraße 42/44
Technische Mechanik	B 9.4
Technische Mechanik und Festigkeitslehre	B 9.4 und Akademiestr. 3

Technologie der Lebensmittelverarbeitung	B 9.1
Tennisplätze	K 1
Theoretische Elektrotechnik und Meßtechnik	D 2.3
Theoretische Kernphysik	Karlsruhe-Rintheim, Hauptstraße 54 Hebelstraße 19
Theoretische Mechanik	B 1
Theoretische Physik	B 9.1
Thermische Strömungsmaschinen	G 3.1, 3.2
Thermodynamik	E 3.1
Turn- und Sporthalle	
Verkehrstechnisches Institut	A 5
Verkehrswesen	A 2.1
Versuchsanstalt für Stahl, Holz- und Steine	A 3 und 4.1
Versuchsanstalt für Wasserbau und Kulturtechnik	A 1.2
Versuchskraftwerk	F 3
Verwaltung	B 1
Volkswirtschaftliches Institut (W)	Bau 33
Werkzeugmaschinen	B 9.1, 9.2
Wohngebäude	A 6.1, 6.2, 6.3, 6.4
Wohnungsbau und Siedlungswesen	B 5
Zoologie	A 7

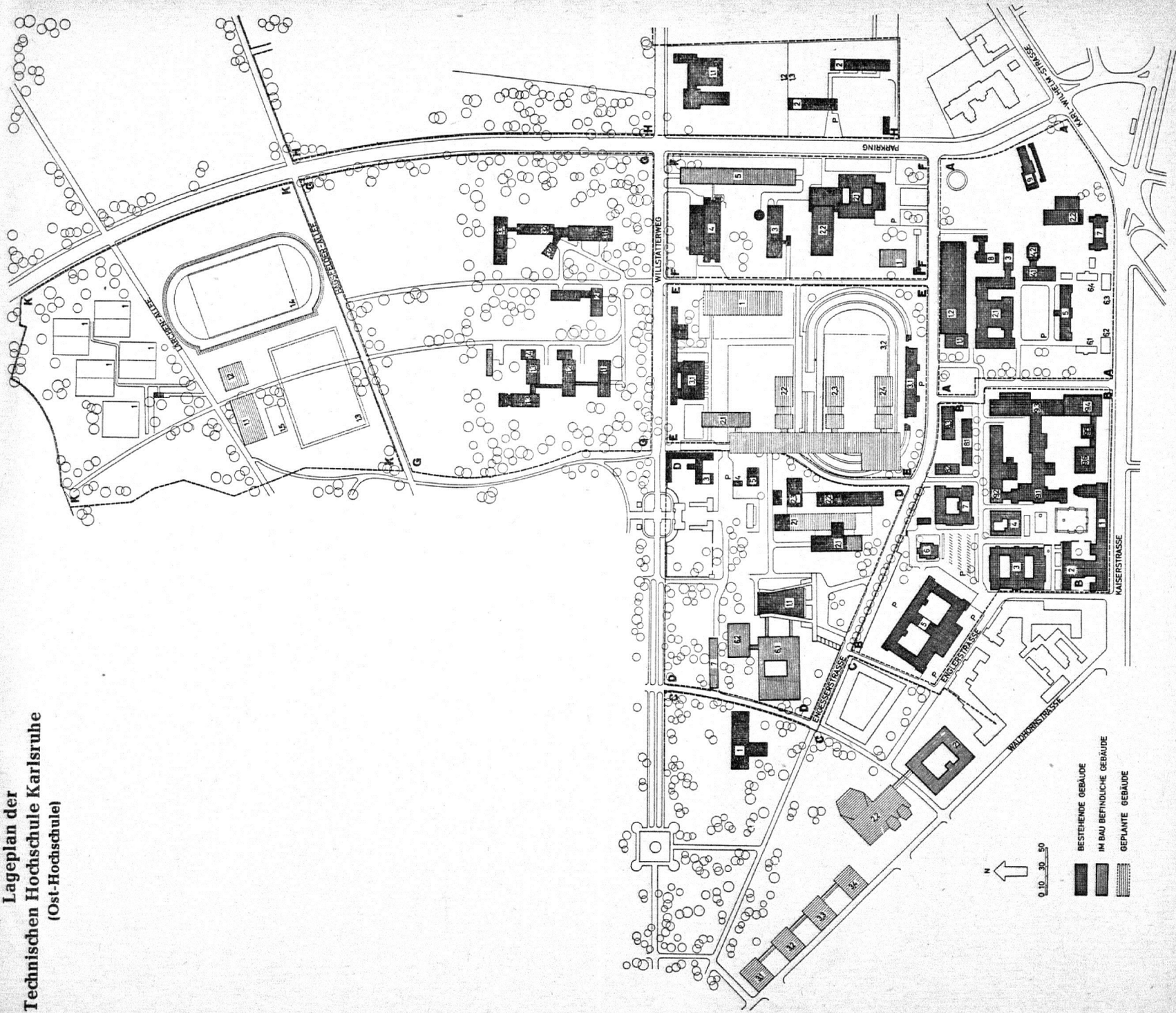
Fernrufe der Hochschule

1. Osthochschule, Kaiserstraße 12

Sammelnummer (Vermittlung)	60 81
Selbständige Einwahl auf die Nebenstellen (N) über die Vorwählnummer	6 08
Rektor	6 23 66
Verwaltung: Nebenstellen siehe Seiten 21/22	
Oberpedell	N 20 30
Presseamt	4—530
Alexander-von-Humboldt-Haus, Karlstr. 42 / 44:	
Hausmeister	N 599
Akademisches Auslandsamt	N 580, 584, 585, 587,
Internationales Studentenzentrum	F 2 24 97
Studienkolleg für ausländ. Studienbewerber	N 592
Internationales Seminar für Verfahrenstechnik	N 512
Institut für Chemische Technik	N 596
Studentenwohnheim e.V., Geschäftsführung	
Schneidemühler Straße 32	F 6 31 61
Hans-Dickmann-Kolleg, Klosterweg 28	F 6 32 29
Studentenhochhaus Waldstadt, Insterburger Straße 2	F 6 40 36
KLV-Wohnheim, Waldstadt, Schneidemühler Straße 32	F 6 23 89
Hardthelm, Waldstadt, Schneidemühler Straße 25	F 6 60 27
Studentenwohnheim im Studentenhaus, Parkring 7	F 6 01 71
Staatliches Hochschulbauamt	89 51 (N 28 06)
Studentenschaft ASTA	6 27 83 (N 28 01)
Studentenhaus, Studentendienst	6 01 71 (N 8—10)
Hilf-Fix	6 29 45
Fakultät für:	
Naturwissenschaften I	N 20 52
Naturwissenschaften II	N 20 46
Geistes- und Sozialwissenschaften	N 4—534
Architektur	N 21 56
Bauingenieur- und Vermessungswesen	N 21 92
Maschinenbau und Verfahrenstechnik	N 23 20
Elektrotechnik	N 24 69 (N 24 59)
Institute und Lehrstühle für:	
Apparatebau	N 23 90 (N 23 91)
Architektur-Lehrstühle:	
Lehrstuhl Büchner	N 21 65 (N 21 66)
Lehrstuhl Eiermann	N 21 52 (N 21 53)
Lehrstuhl Dierschke	N 21 62 (N 21 63)
Lehrstuhl Bley	N 21 60 (N 21 61)

Lehrstuhl Bayer	N 21 70 (N 30 51)
Lehrstuhl Selg	N 21 81
Lehrstuhl Kroeker	N 21 87 (N 21 86)
Lehrstuhl Lederbogen	N 21 72 (N 21 73)
Lehrstuhl Martinsson	N 31 75 (N 31 76)
Lehrstuhl Baustatik für Architekten	N 21 82 (N 21 83)
Baugeschichte	N 21 77
Baustatik	N 22 80 (N 22 81)
Beton und Stahlbeton	N 22 60 (N 22 61)
Bibliothek	N 31 01
Ausleihe	N 31 11
Pförtner	N 31 14
Biochemie	N 20 92
Botanik	N 21 42
Analytische Chemie	N 20 93
Anorg. Chemie	N 20 85 (N 20 86)
Organ. Chemie	N 20 90 (N 20 91)
Physikal. Chemie	N 21 00 (N 21 01)
Elektrobiologie	N 26 50 (N 26 51)
Elektrochemie	N 21 06 (N 21 07)
Erdbebenwarte	N 23 07
Elektrotechnik	N 24 72 (N 24 73)
Angewandte Grenzschnitttheorie	N 26 77
Grundgebiete der Elektrotechnik (Ost)	N 24 60 (N 24 61)
Theoret. Elektrotechnik	N 26 20 (N 26 21)
Forschungsstelle für Energiewirtschaft	N 25 28 u. F 3 33 78
Flußbaulaboratorium	N 21 93 (N 21 94)
Fördertechnik	N 23 80
Feuerungstechnik	N 25 70 (N 25 71)
Gastechnik.	N 25 60 (N 25 61)
Gastechnik, Feuerungstechnik u. Wasserchemie — Allgem. Abteilung —	N 25 54 (N 25 55)
Geodäsie (Prof. Lichte)	N 23 00 (N 23 01)
Geodäsie (Prof. Draheim)	N 23 02 (N 23 03)
Geodäsie (Prof. Kuntz)	N 23 13 (N 23 04)
Geologie	N 21 40 (N 21 41)
Geometrie	N 20 58 (N 20 59)
Grundbau, Baubetrieb	N 22 20 (N 22 21)
Hochfrequenztechnik u. Hochfrequenzphysik	N 24 80 (N 24 81)
Höchstfrequenztechnik und Elektronik	N 25 22 (N 25 23)
Hochspannungsinstitut	N 25 20 (N 25 21)
Hydromechanik	N 22 00 (N 22 01)
Ingenieurbiologie	N 22 97
Ingenieurholzbau und Baukonstruktionen	N 22 10 (N 22 11)
Kältetechnik	N 23 21
Kolbenmaschinen	N 24 30 (N 24 31)
Kunstgeschichte	N 21 90 (N 21 91)
Landmaschinentechnik	N 24 34
Landschafts- und Gartengestaltung	N 31 75 (N 31 76)
Lebensmittelchemie	N 21 32
Bundesforschungsanstalt für Lebensmittel-frischhaltung	F 6 01 14 N 6—20
Technologie der Lebensmittelverarbeitung	N 21 96 (N 24 97)
Leibesübungen	N 26 10 (N 26 11)

Lageplan der
Technischen Hochschule Karlsruhe
 (Ost-Hochschule)



0, 10, 30, 50

- BESTEHENDE GEBÄUDE
- ▨ IM BAU BEFINDLICHE GEBÄUDE
- GEPLANTE GEBÄUDE

