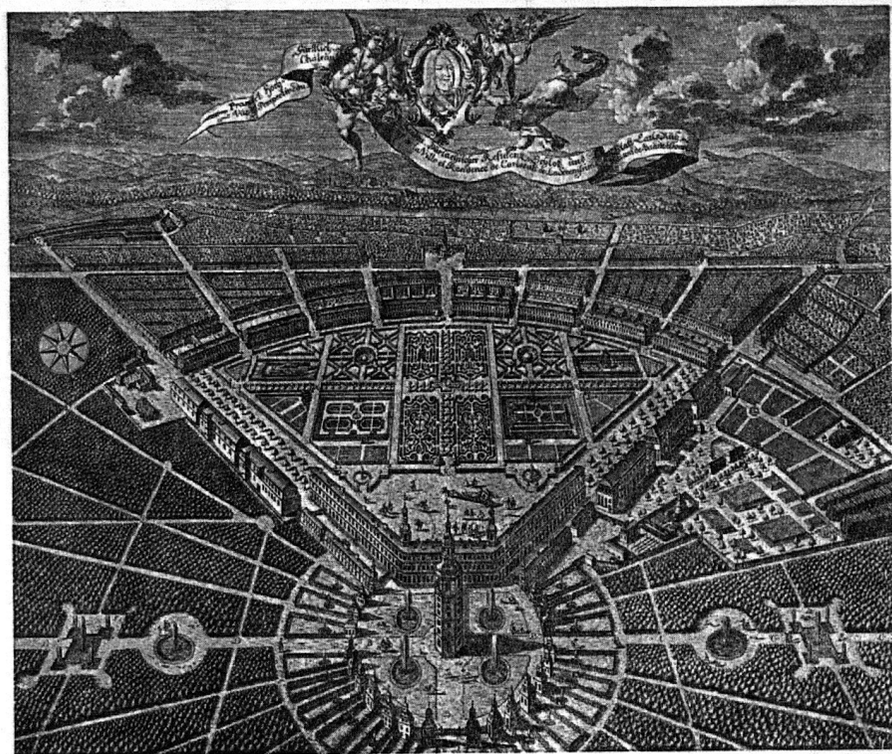


IV. 167

TH Karlsruhe
Personal u.
Vorles. - Verz.

SS 1965



TECHNISCHE HOCHSCHULE FRIDERICIANA KARLSRUHE

PERSONAL-
UND
VORLESUNGS-
VERZEICHNIS

SOMMER-SEMESTER 1965

IV. 164
* 2. APR. 1965

Schwarz 164

Fernrufe der Hochschule

1. Osthochschule, Kaiserstraße 12

Sammelnummer (Zentrale)	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, Karlstraße 42/44:	
Akademisches Auslandsamt	N 580, 581, 584, 585, 599
Internationales Studentenzentrum F 2 24 97	
Studienkolleg für ausländische Studienbewerber	N 592
Staatliches Hochschulbauamt	2 01 41 (N 28 06)
Studentenschaft ASTA	6 27 83 (N 28 01)
Studentenhaus, Studentendienst	6 01 71 (N 8—10)
Studentenwohnheim	6 32 29
Studentenwohnheim KLV, Schneidemühlerstr. 32	6 23 89
Studenten-Hochhaus, Insterburgerstr. 2	6 40 36
Hilf-Fix	6 29 45
Fakultät bzw. Abteilung für:	
Natur- und Geisteswissenschaften	N 20 46
Chemie	N 21 66
Architektur	N 21 56
Bauingenieurwesen	N 21 92
Maschinenwesen	N 23 20
Elektrotechnik	N 24 69 (N 24 59)
Institute und Lehrstühle für:	
Apparatebau	N 23 90 (N 23 91)
Abteilung für Architektur:	
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 21 71)
Lehrstuhl Selg	N 21 81 (N 21 81)
Lehrstuhl Kroeker	N 21 85 (N 21 86)
Lehrstuhl Lederbogen	N 21 72 (N 21 73)
Lehrstuhl Baustatik f. Architekten (Lewenton)	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 Direktion	N 31 00 (N 31 01)
Ausleihe	N 31 11
Pförtner	N 31 14
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)
Dampf- und Gasturbinen	N 23 64 (N 27 66)
Elektrobiologie	N 26 50 (N 26 51)
Elektrochemie	N 21 06 (N 21 07)

(Fortsetzung 3. Umschlagseite)

Technische Hochschule Fridericiana Karlsruhe



Personal- und Vorlesungsverzeichnis

Sommer-Semester 1965

1965. S. 23.

Malsch & Vogel, Karlsruhe, Hirschstraße 9
1965

IV. 164.



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.

**Bibl. Techn. Hochschule
Archiv der Hochschulschriften**

Termine und Fristen

Semestereinteilung

Die Aufnahmen für das SS 1965 sind abgeschlossen.
Semesterbeginn: 1. April 1965
Vorlesungsbeginn: 26. April 1965 (Montag)
Der Anfang der einzelnen Vorlesungen wird durch Anschlag am schwarzen Brett bekanntgegeben.
Vorlesungsende: 31. Juli 1965 (Sonnabend)
Semesterende: 30. September 1965
Einschreibefrist: 1. April bis 15. Mai 1965
Belegfrist: 3. bis 22. Mai 1965 (s. besonderes Merkblatt)
Anmeldung für das WS 1965/66: 1. Juni bis 15. Juli 1965
(für Architekten: nur 15. Februar bis 15. April jedes Jahres)

Exmatrikel und Beurlaubungen

Die Einreichfrist für Anträge für das SS 1965 endet am 15. Mai 1965
Öffnungszeiten des Sekretariats: Mo—Fr 8.00—12.00, Sa geschlossen

Zahlungen

Unterrichtsgelder und Gebühren müssen in der Zeit vom 3. bis 22. Mai 1965 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. 18/19)

Ferien und Feiertage

- 1. Mai 1965 Tag der Arbeit (Sonnabend)
- 27. Mai 1965 Christi Himmelfahrt (Donnerstag)
- 7. Juni 1965 Pfingstmontag
- 17. Juni 1965 Fronleichnam (Tag der deutschen Einheit (Donnerstag)
- 7. Juli 1965 (nachmittags) Sportfest

Für die Akademische Stunde (vgl. Teil 6, I, A) fallen am Mittwoch, dem 7. Juli 1965 vormittags sämtliche Vorlesungen und Übungen aus.

Für die Fachschaftsversammlungen fallen die Vorlesungen und Übungen am Mittwoch, dem 5. 5. 1965 nachmittags und am Dienstag, dem 29. 6. 1965 vormittags 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	49
C. Vorlesungsverzeichnis	
6. Veranstaltungen für Hörer aller Fakultäten	81
7. Verzeichnis der Vorlesungen und Übungen	86
8. Studienpläne	119
Namensregister	165
Legende zum Lageplan der Hochschule	180
Hörsäle	183
Fernrufe	2., 3. und 4. Umschlagseite

Akademische Ehrenbürger

der Technischen Hochschule Karlsruhe

- Freund, Hugo**, Dr. phil., Dr. med. vet. h.c., Direktor der Firma Optische Werke Ernst Leitz GmbH., Wetzlar, Bergstraße 27 (27. 10. 50)
- Heidelberger, Franz**, Dr., Ministerialrat i. R., Karlsruhe, Eisenlohrstraße 16 (27. 10. 50)
- Keil, Wilhelm**, Landtagspräsident a. D., Ludwigsburg, Wilhelm-Keil-Straße 19 (17. 7. 50)
- Ludin, Adolf**, Dr.-Ing. Dr. techn. h.c., Professor, 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, Ettlingen, Gottfried-Keller-Straße 12 (6. 2. 61)
- v. Raumer, Hans**, Reichsminister a. D., Berlin-Charlottenburg 9, Oldenburg-Allee 48 A (23. 5. 22)
- Reichenberger, Emmanuel J.**, Father, Dr. h. c., Chicago 14, Illinois, 811 Oakdale Ave, USA (27. 10. 50)
- Schmidt, Karl Theodor**, Dr. phil., Bibliotheksdirektor i. R., Karlsruhe, Lammstraße 22 (9. 2. 59)
- Schneider, Hermann**, Bürgermeister i. R. (Karlsruhe), Freiburg i. Br., Lugostraße 15 (29. 10. 25)
- Schweitzer, Albert**, Dr. theol., Dr. phil., Dr. med., Lic. theol., Ehrendoktor mehrerer Fakultäten, Professor, Hôpital Lambaréné, République du Gabon, West-Äquatorial-Afrika (27. 10. 50)
- Zippelt, Karl**, Reg.-Oberbauinspektor i. R., Karlsruhe-Knielingen, Saarlandstraße 118 (29. 11. 48)

Ehrensenatoren

der Technischen Hochschule Karlsruhe

- Bender, Julius**, D., Alt-Landesbischof, Karlsruhe, Kraichgaustraße 6 (17. 1. 49)
- Bleisteiner, Georg**, Mitglied des Vorstandes der Siemens & Halske AG., und Siemens-Schuckertwerke AG., Karlsruhe-Durlach, Rittnertstr. 60 (26. 11. 56)
- Bretschneider, Herbert**, Dr. phil. Eppenhain/Taunus, Rossertstr. 40 (27. 10. 50)
- Brill, Alfons**, Ministerialdirektor a. D., Frankfurt a. M., Unter den Birken 12 (27. 10. 50)
- Burda, Franz**, Dr., Offenburg/Baden, Kronenwiese (27. 10. 50)
- Canzler, Heinrich**, Dr.-Ing. E. h., Inhaber der Firma Carl Canzler, Düren/Rhld., Kölner Landstraße 332 (3. 12. 51)
- Capelle, Jean**, Dr., Directeur Général au Ministère de l'Education nationale, Paris (26. 11. 62)
- Deglmann, Theo**, Dr. med., Oberregierungs-Medizinalrat, Karlsruhe, Guntherstraße 11 (22. 2. 60)
- Freiberger, Heinrich**, Dr.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Osram-Gesellschaft mbH., München 2, Windenmacherstraße 6 (18. 6. 62)
- Freudenberg, Hans**, Dr.-Ing. E. h., Weinheim/Bergstraße, Albert-Ludwig-Grimm-Straße 15, Hermannshof (23. 7. 25)

- Gebhardt**, Karl, Generaldirektor i. R., Ehrenpräsident der Industrie- und Handelskammer Karlsruhe, Karlsruhe-Durlach, Kastellstraße 12 (26. 5. 52)
- Goergen**, Fritz Aurel, Dr. rer. pol. h. c., Generaldirektor, Düsseldorf, Karlstraße 104 (2. 11. 55)
- Günter**, Albrecht, Dipl.-Ing., Mitglied des Vorstandes der Siemens-Schuckert-Werke AG., 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, Gernsbach/Murgtal, Weinauerstr. 33 (27. 10. 50)
- Huber**, Franz Eugen, Direktor, 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., Köln-Marienburg, Leyboldstr. 56 (27. 10. 50)
- Kleinewefers**, Paul, Dipl.-Ing., Inhaber und Leiter der Firma Joh. Kleinewefers Söhne, Krefeld, Kempener Allee 30 (27. 10. 50)
- Klotz**, Günther, Oberbürgermeister, Karlsruhe, Rathaus (4. 11. 57)
- Kölmel**, Karl, Oberregierungsbaudirektor i. R., Karlsruhe, Schloßbezirk 6, (27. 10. 50)
- Kopf**, Günther, Dipl.-Ing., Direktor, Geschäftsführer der Thyssenschen Gas- und Wasserwerke GmbH., Dinslaken, Walsumerstraße 138 (11. 6. 56)
- Kühn**, Siegfried, Dr. jur., Dr. med. h. c., Professor, Präsident des Bad. Sparkassen- und Giroverbandes, Karlsruhe, Eisenlohrstraße 10 (18. 10. 48)
- Lehner**, Carl, 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, Freiburg i. Br., Silberbachstr. 8 (7. 7. 39)
- Lohse**, Adolf, Dr., Ordentl. Vorstandsmitglied der Siemens & Halske AG und Siemens-Schuckertwerke AG, Neugrünwald b. München, Ludwig-Thoma-Straße 13 (27. 10. 50)
- Ludewig**, Walter, Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h., Heidelberg-Ziegelhausen, Am Wingersberg 4 (25. 2. 63)
- Meyer**, Alfred R., Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Generaldirektor i. R., München 22, Widenmayerstraße 34/IV (27. 10. 52)
- Meyer**, Fritz H., Fabrikbesitzer, Dinslaken/Ndrh., Hünxerstraße 83 (23. 11. 53)
- Möller**, Alex, Dr.-Ing. E. h., Dr. h. c., Generaldirektor der Karlsruher Lebensversicherung AG., Karlsruhe-Rüppurr, Märchenring 50 (27. 10. 50)
- Pfisterer**, Erich, Dr., Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Schluchseewerk AG., Freiburg i. Br., Eichhalde 49 (27. 11. 61)
- Pirrung**, Adolf, Dr.-Ing. E. h., Professor, Generaldirektor i. R. Biberach/Riß Gartenstraße 7 (28. 5. 51)
- Schaefer**, Carl, Dr. med., Fabrikant, Präsident der Industrie- und Handelskammer Ludwigsburg, Ludwigsburg, Martin-Luther-Straße 44 (11. 5. 53)

- Schäufele**, Hermann, Dr., Erzbischof von Freiburg, Freiburg i. Br. (8. 12. 58)
- Schlienz**, Walter, Dr. rer. nat., Bremerhaven-Mitte, Industriegebäude (4. 6. 47)
- Schnabel**, Franz, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Dr. rer. oec. publ. h. c., Professor an der Universität München, München 38, Stuberstraße 25 (13. 6. 49)
- Schott**, Erhardt, Dr. phil., 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., Ludwigsburg, Robert-Franck-Allee 5 (27. 10. 50)
- Schüßler**, Karl, Oberbaudirektor, Köln-Rath, Kellereiweg 3 (27. 10. 50)
- Schwenkow**, Ludolf, Dr. jur., Neckargemünd, Kummelbacherhof (27. 10. 50)
- von Siemens**, Ernst, Dr.-Ing. E. h., Vorsitzender der Aufsichtsräte der Siemens- & Halske AG., und der Siemens-Schuckertwerke AG., München 2, Wittelsbacher Platz 2 (27. 10. 50)
- Strauß**, Hans, Dr. jur., Verleger und Druckereibesitzer, Darmstadt, Heinrich-Wingert-Weg 21 (23. 7. 54)
- Sutter**, Otto Ernst, Schriftsteller, Gengenbach, „Haus Loewenberg“ (19. 2. 23)
- Uhde**, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Mitinhaber und Aufsichtsratsmitglied der Friedrich Uhde GmbH., Dortmund, Karl-Liebkecht-Straße 2 (20. 6. 51)
- Vielmetter**, Joachim, Direktor, Geschäftsführer der Knorr-Bremse GmbH., München 13, Moosacherstraße 80 (26. 11. 56)
- Winkler**, Helmut, Dr., Textilfabrikant, Tiengen/Oberrhein, Lauffenmühle (27. 10. 50)
- Wurster**, Carl, Prof., Dr.-Ing., Dr. rer. nat. h. c., Dr.-Ing. E. h., Vorsitzender des Vorstandes der Badischen Anilin- und Sodafabrik AG., 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, Darmstadt, Fichtestraße 30 (18. 12. 50 Dr.-Ing. E. h.)
- Döcker**, Richard, Dr.-Ing., em. Professor, Stuttgart, Hermann Kurz-Straße 44 (28. 7. 58 Dr.-Ing. E. h.)
- Eggert**, John, Dr., Professor an der Eidgen. Technischen Hochschule Zürich, Zollikon/ZH, Höhestaße 44 (27. 10. 50 Dr.-Ing. E. h.)

- Forst, Wilhelm**, Dr. phil., Hauptschriftleiter, Heidelberg, Dantestraße 50 (15. 7. 63 Dr. rer. nat. h. c.)
- Freudenberg, Hans**, Senator E. h., Weinheim/Bergstraße, Albert Ludwig Grimm-Straße 15, Hermannshof (29. 3. 48 Dr.-Ing. E. h.)
- von Gerkan, Armin**, Dr. phil., Dr.-Ing., Professor, Köln-Bayenthal, Oberländer Ufer 148 (13. 12. 54 Dr.-Ing. E. h.)
- Goldschmidt, Stephan**, Dr. phil., em. Professor, 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, München 23, Rheinlandstraße 1 (6. 2. 61 Dr.-Ing. E. h.)
- Henninger, Otto**, Professor, Freiburg i. Br., Beethovenstraße 38 (29. 11. 48 Dr.-Ing. E. h.)
- Horn, Fritz**, Dr.-Ing., em. Professor, Ehrensenator der Techn. Universität Berlin, Berlin-Dahlem, Ihnstraße 85 (21. 6. 50 Dr.-Ing. E. h.)
- Imhoff, Karl**, Dr.-Ing., Essen, Robert-Schmidt-Straße 8 (24. 7. 30 Dr.-Ing. E. h.)
- Kruppa, Erwin**, Dr. techn., em. Professor, Wien XIII, Schweizertalstraße 21 a (27. 10. 50 Dr. rer. nat. h. c.)
- Kumpf, Walter**, Dipl.-Ing., Ministerialrat, Hon.-Professor an der Technischen Hochschule Stuttgart, Bonn-Lengsdorf, Im Ellig 13 (27. 10. 58 Dr.-Ing. E. h.)
- Lohmeyer, Erich**, Dr.-Ing., Ministerialrat a. D., Oberbaudirektor i. R., Hamburg 20, Geffckenstraße 16 (23. 2. 56 Dr.-Ing. E. h.)
- Ludwig, Bernhard**, Berater Ingenieur, München 19, Savoyenstraße 22 (21. 5. 30 Dr.-Ing. E. h.)
- Mahle, Ernst**, Dipl.-Ing., Fabrikant, Mahle-Zentralbüro, Stuttgart-W, Gustav-Siegle-Straße 44 (5. 12. 56 Dr.-Ing. E. h.)
- Martin, Kurt**, Dr. phil. Generaldirektor der Bayerischen Staatsgemäldesammlungen, München 2, Meiserstraße 10 (30. 11. 64 Dr.-Ing. E. h.)
- Mauterer, Arthur**, Dipl.-Ing., Aufsichtsratsmitglied der Rheinischen Stahlwerke, Baden-Baden, Herchenbachstraße 16, (29. 11. 48 Dr.-Ing. E. h.)
- Meurer, Siegfried**, Dr.-Ing., Leiter der Forschungsabteilung der Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg, Nürnberg, Holunderweg 3 (11. 2. 59 Dr.-Ing. E. h.)
- Meyer, Alfred R.**, Dr. phil., Senator E. h., Generaldirektor i. R., München 22 Widenmayerstraße 34/IV (27. 10. 50 Dr.-Ing. E. h.)
- Meyer-Heinrich, Hans**, Dr.-Ing., Mitglied des Aufsichtsrats der Philipp Holzmann AG., 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., Karlsruhe-Rüppurr, Märchenring 50 (10. 4. 53 Dr.-Ing. E. h.)
- Müller, Josef**, Dipl.-Ing., Oppenau/Bd., Haus Friedburg (13. 12. 54 Dr.-Ing. E. h.)
- Nallinger, Fritz**, techn. Direktor der Daimler-Benz AG., Stuttgart-N, Albrecht-Dürer-Weg 5 (28. 5. 51 Dr.-Ing. E. h.)
- Naumann, Erich**, Ministerialrat i. R., 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, 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.)
- Poeverlein, Robert**, Dr., Ministerialrat i. R., München-Obermenzing, Süssenguthstraße 23 (27. 10. 50 Dr.-Ing. E. h.)
- Reuleaux, Erich**, em. Professor, Darmstadt, Lossenweg 6 (15. 10. 51 Dr.-Ing. E. h.)
- Reuther, Fritz**, Geschäftsführer und Teilhaber der Bopp & Reuther GmbH., Mannheim, Mollstraße 41 a (18. 2. 19 Dr.-Ing. E. h.)
- Santo, Camill**, Baudirektor i. R., Ludwigshafen a. Rh., Faberstraße 5 (30. 3. 51 Dr.-Ing. E. h.)
- Sass, Friedrich**, Dr.-Ing., em. Professor, Berlin-Charlottenburg 9, Heerstraße 97 (23. 6. 54 Dr.-Ing. E. h.)
- Schaudt, Gerhard**, Dr.-Ing., Geschäftsführender Gesellschafter der Firma Schaudt Maschinenbau GmbH., 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., Ludwigsburg, Robert-Franck-Allee 5 (4. 6. 62 Dr. rer. pol. h. c.)
- Staudinger, Hermann**, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Dr. rer. nat. h. c., Dr. (C) h. c., Dr. chem. h. c., Dr. sc. techn. h. c., em. Professor, Freiburg i. Br., Lugostraße 14 (27. 10. 50 Dr.-Ing. E. h.)
- Strutt, Maximilian**, Dr. techn., Professor an der Eidgen. Technischen Hochschule Zürich, Zürich, Gloriastraße 35 (27. 10. 50 Dr.-Ing. E. h.)
- Stüssi, Fritz**, Dr. sc. techn., Professor an der Eidgen. Technischen Hochschule Zürich, Zürich, Ackermannstraße 17 (3. 7. 54 Dr.-Ing. E. h.)
- Taut, Max**, Professor, Mitglied der Akademie der Künste, Berlin-Grunewald, Lärchenweg 15 (28. 7. 58 Dr.-Ing. E. h.)
- ter Meer, Fritz**, Dr., Buderich b. Düsseldorf, v. d. Leyen-Straße 11 (3. 2. 35 Dr.-Ing. E. h.)
- Uhde, Friedrich**, Senator E. h., Mitinhaber und Aufsichtsratsmitglied der Friedrich Uhde GmbH., Dortmund, Karl-Liebkecht-Straße 2 (14. 1. 53 Dr.-Ing. E. h.)
- Veit, Hermann**, Dr., Minister a. D., Ehrensenator der Technischen Hochschule Stuttgart, Karlsruhe, Akademiestraße 17 (18. 1. 47 Dr. rer. techn. E. h.)
- Waldrich, Oskar**, Fabrikant, Siegen/Westf., Hohlerweg 1 (1. 3. 33 Dr.-Ing. E. h.)
- Wegner, Udo**, Dr. phil., Professor an der Universität des Saarlandes, Saarbrücken, Heidelberg, Bergstraße 79 (24. 2. 64 Dr.-Ing. E. h.)
- Welker, Heinrich**, Dr. phil., Leiter des Forschungslaboratoriums der Siemens-Schuckert-Werke AG., Erlangen, Föhrenweg 5 (25. 7. 63 Dr.-Ing. E. h.)
- Wengler, Josef**, Dr.-Ing., Professor, ordentl. Vorstandsmitglied der Farbwerke Hoechst AG., Bad Soden (Taunus), Nassaustr. 6 (2. 6. 58 Dr. rer. nat. h. c.)
- Wunsch, Walther**, Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Ruhrgas AG, 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 Natur- und Geisteswissenschaften:

1. Abteilung für Mathematik und Physik
2. Abteilung für Chemie
3. Abteilung für Geisteswissenschaften

II. Fakultät für Bauwesen:

4. Abteilung für Architektur
5. Abteilung für Bauingenieurwesen

III. Fakultät für Maschinenwesen

6. Abteilung für Maschinenbau
7. Abteilung 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:

Bundforschungsanstalt 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
 Lebensmittelingenieure
 Maschineningenieure
 Mathematiker
 Meteorologen
 Mineralogen
 Pharmazeuten
 Physiker
 Verfahreningenieure
 Vermessungsingenieure
 Technische Betriebswirte
 Technische Volkswirte.

Ferner können Kandidaten des Wissenschaftlichen Lehramts an Gymnasien für die Zulassungsfächer (früher Hauptfächer) Mathematik, Physik, Chemie und Geographie ihre Ausbildung an der Hochschule erhalten. Außerdem können die Fächer Biologie und Leibesübungen (früher Beifächer) 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 endet nach 6 Semestern.

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.

Ingenieurschulabsolventen ohne Reifezeugnis können z. Zt. ausnahmsweise auf Antrag zugelassen werden, wenn sie ihr Ingenieurschulstudium an einer Ingenieurschule mindestens mit dem Prädikat „gut“ abgeschlossen haben und eine Bescheinigung über die Hochschulreife besitzen, die von einem Prüfungsausschuß der Ingenieurschule ausgestellt ist, dessen Vorsitz ein Vertreter des Kultusministeriums innehat. Bescheinigungen anderer Art müssen von ihrem zuständigen Kultusministerium genehmigt sein. Die Zulassung kann nur bei der Fakultät erfolgen, die der besuchten Abteilung der Ingenieurschule entspricht. Die Fakultät entscheidet über ihre Aufnahmebefürwortung in jedem Einzelfall. Das Studium beginnt mit dem 1. Studiensemester. Anrechnung von Vorlesungen, Übungen und Prüfungen ist nicht möglich.

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 Abteilung.

Für die Studenten der Fakultät für Bauwesen mit den Abteilungen Architektur und Bauingenieurwesen sind praktische Tätigkeiten erforderlich. Näheres siehe Merkblätter der Praktikantenämter. Für die Studenten der Fachrichtung Vermessungswesen ist eine 6monatige Praxis vor Studienbeginn erforderlich.

In der Abteilung für Maschinenbau ist eine praktische Ausbildungszeit von insgesamt mindestens neun Monaten vorgeschrieben. Es wird aber dringendst empfohlen, die praktische Tätigkeit auf 12 Monate auszudehnen. Davon müssen 6 Monate („Vorpraxis“) möglichst zusammenhängend vor Beginn des Studiums erledigt sein, wobei bis zu 2 Monate Tätigkeit in einem Konstruktionsbüro zur Aneignung von Zeichentechnik anerkannt werden. Die weiteren 3, besser 6 Monate („Fachpraxis“) können während des Studiums in den Semesterferien eingeschoben werden, sie können auch zusammenhängend vor dem Studium oder während des Studiums — z. B. bei Beurlaubung — abgeleistet werden.

In der Abteilung 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. Bewerbungen ohne den Nachweis dieser praktischen Arbeitszeit sind zwecklos.

Die Fakultät Bauwesen mit den Abteilungen Architektur, Bauingenieurwesen und Vermessungswesen sowie die Fakultät Maschinenwesen mit den Abteilungen Maschinenbau und 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 Bewerbung (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 Abteilung Architektur einreichen. Es bestehen Zulassungsbeschränkungen. Die näheren Bestimmungen sind dem Merkblatt 1 der Abteilung 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 Hochschulzugangszugzeugnisses (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 (Karlst. 42—44) einzureichen.

Nach Prüfung aller eingereichten Unterlagen wird dem Bewerber durch das Sekretariat der Entscheid 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 Studiausweis ausgehändigt.

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

Zur Ausbildung im Fach „Leibeserziehung“ 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 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 „Leibeserziehung“ ist neben dem Zeugnis über die bestandene Vorprüfung im Fach „Leibeserziehung“ der Nachweis über regelmäßige sportpraktische Betätigung erforderlich.

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

gung 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.) und die Hochschulbibliothek stehen dem Beurlaubten wie jedem anderen Studenten zur Verfügung. Andere Hochschuleinrichtungen darf der Beurlaubte nicht benutzen.

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, 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 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.) 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, B o n n, 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 Karlsruher Studentendienst e. V.).

Preise

In jeder Abteilung wird in der Regel alle 2 Jahre ein Preis für die beste Studienleistung verliehen. Die näheren Bedingungen können beim Abteilungsleiter 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 S t u d e n t e n s c h a f t der Hochschule an.

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

Ordentliche Mitglieder des ASTA sind die in geheimer Wahl gewählten Fachschaftsvertreter, der Vorstand und der vom ASTA gewählte 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;

die Fachschaftsvertreter in Abteilungs- und reinen Fachschaftsangelegenheiten; und

die Referate: 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
Arbeitskreis Jazz.

In den Semestermonaten erscheint eine örtliche Studentenzeitung: „Das Ventil“.

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 Hochschulanatorium St Blasien im Schwarzwald aufgenommen werden.

Das Hochschulanatorium 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: „Hochschulanatorium“ 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 Hochschul-Gelände 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 88/89:
(1 Treppe hoch)

Förderung: Beratung über Förderungsmöglichkeiten, Honnef-Förderung (Stipendien und Darlehen), Beihilfe an zugewanderte Studenten, Beihilfe an jugendliche Zuwanderer (Garantiefonds), Beihilfen nach BVG, LAG usw., Gebührebnachlässe, kurzfristige Darlehen, langfristige Studienabschlußdarlehen u. s. f.

Termine für Antragsabgabe (Ausschlußfristen):

Erstmatrikulierte und Erstanträge von bereits Studierenden: WS jeweils zum 15. November
SS jeweils zum 15. Mai

Weiterförderungsanträge: nur zum 20. Juni für das folgende Kalenderjahr

Zimmer 55/56:

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

Zimmer 57/59:

Wirtschaftliche Einrichtungen (Mensa, Erfrischungsräume).
Verkauf von Essenbons Zimmer 59.

Wohnheime

Träger:

Studentenwohnheim der Technischen Hochschule Karlsruhe e. V.

- a) Hans Dickmann-Kolleg
Karlsruhe, Parkring 2-4
- | | |
|-----------------|----------------------------|
| 46 Einzelzimmer | (4 davon für Studentinnen) |
| 46 Doppelzimmer | (4 davon für Studentinnen) |

- b) Studentenhochhaus
Karlsruhe-Waldstadt
Insterburgerstr. 2
- | |
|------------------|
| 122 Einzelzimmer |
| 18 Doppelzimmer |

- c) KLV-Wohnheim
Karlsruhe-Waldstadt
Schneidemühler Str. 32
- | |
|------------------|
| 120 Einzelzimmer |
|------------------|

Träger:

Karlsruher Studentendienst e. V., Parkring 7
Studentenwohnheim im Studentenhau
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

Einschreibeggebühr (Immatrikulationsgebühr)	30,— DM
Studiengebühr	85,— DM
Unterrichtsgeld je Semesterwochenstunde	3,— DM
Gebühr für ganztägige Praktika	45,— DM
„ „ halbtägige „	24,— DM
„ „ kleinere „ je Stunde	3,— DM
Seminargeld für Studenten des Architekturfachs	6,— DM
Ersatzgeld für Studenten der Fachrichtung Techn. Betriebswirt u. Techn. Volkswirt	15,— DM
Ersatzgeld für Studenten der naturwissenschaftlichen und techn. Fächer (Ausnahme Architektur)	30,— DM
Soziale Beiträge	40,— DM

Hörerscheingebühr:

beim Belegen von 1—2 Semesterwochenstunden	5,— DM
„ „ „ 3—4 „	10,— DM
„ „ „ 5—6 „	15,— DM
„ „ „ 7—8 „	20,— DM
„ „ „ 9—10 „	30,— DM
„ „ „ 11—12 „	50,— DM
„ „ „ über 12 „	85,— DM

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

Versäumnisgebühr:

für verspätete Einschreibung, bzw. Beurlaubung	5,— DM
„ verspätete Abmeldung (Exmatrikulation)	5,— DM
„ verspätetes Belegen der Vorlesungen	5,— DM
„ verspätete Gebühreznzahlung	5,— DM

Studiengebühren-Ermäßigung:

Studenten, welche die nach der für sie geltenden Prüfungs- und Promotionsordnung vorgeschriebene Mindestzahl von Semestern (8 bzw. Pharmazie 6) ordnungsmäßig (mindestens 6 honorarpflichtige Wochen-

stunden) belegt und die zu zahlenden Gebühren entrichtet haben, zahlen in den folgenden Semestern, in denen sie Vorlesungen und Übungen belegen, 45,— DM Studiengebühr, wenn keine Vorlesungen und Übungen zu belegen sind, 30,— DM. Daneben ist das für die Fachrichtung festgesetzte Seminar- bzw. Ersatzgeld zu zahlen.

Hörerscheingebühr-Ermäßigung:

- a) Studierende einer wissenschaftlichen oder einer Kunsthochschule, Studierende der Pädagogischen Hochschulen sowie Studierende der höheren technischen Lehranstalten, welche an diesen Anstalten die Studiengebühr oder die entsprechenden Gebühren entrichtet haben, sind dann, wenn sie einzelne Vorlesungen belegen, von der Hörergebühr befreit. Das Unterrichtsgeld ist zu entrichten.
- b) Dozenten, Assistenten, Beamte, Angestellte und Lohnempfänger der Hochschule sind von der Hörergebühr befreit.

Sonstige Beamte und Behördenbedienstete von Baden-Württemberg, welche Vorlesungen zu ihrer beruflichen Fortbildung besuchen und dies durch eine Bescheinigung ihrer vorgesetzten Dienststelle nachweisen, haben außer dem Unterrichtsgeld die halbe Hörergebühr zu entrichten.

Prüfungsgebühren:

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

Sonstige Gebühren:

für die Erneuerung des Studienausweises	2,— DM
für die Erneuerung des Studienbuches eine Grundgebühr von	10,— DM
für das zweite und jedes weitere Semester je	0,50 DM
für Zeugnisabschriften	2,— DM
sowie für jeden Durchschlag	1,— DM

Postscheckkonto der Hochschulkasse: Karlsruhe 63 18
Girokonto 1911 bei der Landeszentralbank Karlsruhe
Konto bei der Badischen Bank Karlsruhe Nr. 200 25

Um im Interesse aller dem störenden Lärm startender Motorräder und Mopeds zu begegnen, dürfen Motorräder und Mopeds in der Osthochschule nur auf den Parkplätzen im Westen an der großen Hochschulstraße gegenüber dem Physikalischen Hörsaal und im Osten vor dem Studentenhaus abgestellt werden.

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. phil. Schulz

Rektoratssekretärin: Schaar, Elisabeth, Verw.-Angestellte, N 2001

Prorektor

Prof. Dr. rer. nat. Weissinger

Dekane und Abteilungsleiter

Fakultät für Natur- und Geisteswissenschaften: Prof. Dr. rer. nat. Stöckmann

Abteilung für Mathematik und Physik: Prof. Dr. rer. nat. Stöckmann

Abteilung für Chemie: Prof. Dr. rer. nat. Franck

Abteilung für Geisteswissenschaften: Prof. Dr. phil. Moser

Fakultät für Bauwesen: Prof. Dierschke

Abteilung für Architektur: Prof. Dierschke

Abteilung für Bauingenieurwesen: Prof. Dr.-Ing. Draheim

Fakultät für Maschinenwesen: Prof. Dr.-Ing. Rumpf

Abteilung für Maschinenbau: Prof. Dr.-Ing. Rumpf

Abteilung für Elektrotechnik: Prof. Dr.-Ing. Steinbuch

Senat

Den Senat bilden Rektor, Prorektor, die Dekane, die Abteilungsleiter, der

Vertreter des Großen Rates

Prof. Dr. phil. Strubecker und die

Vertreter der Nichtordinarien

Prof. Dr. sc. nat. Denk

Privatdozent Dr.-Ing. Hartmann

Hochschulverwaltung

Rektorat und Verwaltungsdirektion

Verwaltungsdirektor: Wagner, Walter, N 2002

Sprechstunden: täglich von 11—12

Sekretärin: Stehl, Marie, Verw.-Angestellte, N 2003

Allgemeine Verwaltung und Haushaltsabteilung

Göckel, Franz, Regierungsoberamtmann, N 2004, Zöllner, Kurt, Regierungsamtmann, N 2005, Schöner, Klaus, Regierungsinspektor z.A. N 2015

Falkenberg, Edgar, N 2010, Reiff, Ida, N 2003, Zimmer, Esther, N 2010, Streit, Ingrid, N 2013

Personalabteilung

Baust, Willy, Regierungsamtman, N 2006, **Axt, Walter, Regierungsamtman**, N 2007, **Schumacher, Walter, Regierungsoberinspektor**, N 2011, **Jäger, Laura**, N 2008, **Mayr, Jutta**, N 2011, **Müller, Amanda**, N 2014, **Verw.-Angestellte**

Registrierung

Kresser, Franz, Regierungshauptsekretär, N 2009,

Knosp, Franz, Verw.-Angestellter, N 2012, **Doll, Walter, Hauptamtsgehilfe**, N 2012

Kasse und Quästur:

Grimm, Ferdinand, Regierungsamtman, Kassenleiter N 2021

Kasse: N 2022

Kastner, Fritz, Verw.-Angestellter, Zemmann, Josef, Regierungsobersekretär

Besoldungsbuchhaltung:

Rieder, Kurt, Regierungsoberinspektor, N 2025, **Schulz, Heinrich**, N 2034, **Weisbrod, Gertrud, Nöring, Harry**, N 2037, **Borell, Brigitte, Steinbach, Renate**, N 2034, **Verw.-Angestellte**

Sachbuchhaltung: N 2024

Güntert, Bernhard, Regierungsinspektor, Bachert, Hildegard, Butzke, Theresia, Maisch, Eva-Maria, Verw.-Angestellte

Quästur: N 2023

Wiedemann, Leo, Bucher, Heinrich, Verw.-Angestellte, Tschampel, Alfred, Regierungssekretär, Schwarz, Hellmuth, Verw.-Angestellter

Sekretariat und Prüfungsabteilung

Augstein, Franz, Regierungsamtman, N 2027, **Meiners, Arthur, Regierungsobersekretär**, N 2029, **Huber, Hans**, N 2028, **Palm, Herbert**, N 2029, **Eiswirth, Elisabeth**, N 2029, **Schneider, Amanda**, N 2029, **Verw.-Angestellte**

Planung- und Technische Abteilung

Leiter: Mochner, Johannes, Bauassessor, Oberingenieur, N 2020

Sekretariat: Hintze, Eva-Luise, Verw.-Angestellte N 2016

I. Planungsabteilung: Nägele, Paul, Dipl.-Ing. N 3002
Worm, Herwig, techn. Zeichner N 2039

II. Technische Betriebsabteilung:

Betriebsleiter: Groß, Dieter, Techn. Ob.-Inspektor N 2038

Techn. Büro: Hölzer, Emil, Techn. Angestellter N 2039
Ockel, Heinz, techn. Angestellter N 2039

Störungsannahme: N 2039

Betriebsgruppe 1 (Elektr. Anlagen) Pallmer, Edmund, techn. Angestellter
Elektromeister N 2690
Werkstatt N 2674

Betriebsgruppe 2 (Maschinenanlagen) Wilhelm, Karl, techn. Angestellter N 2032
Maschinenbauermeister
Werkstatt 7—2014

Außenstelle Westhochschule N 4—497

Hausverwaltung:

Veith, Walter, Amtsmeister, Hauptgebäude, N 2030; **Diebold, Willi, Amtsmeister, Westhochschule**, N 4—498; **Braun, Josef, Hauptamtsgehilfe, Kollegiengebäude Maschinenbau**, N 2827; **Daubenberger, Artur, Hauptamtsgehilfe, Bauing. Koll.-Gebäude**, N 2649; **Weiler, Gregor, Oberamtsgehilfe, 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, Maschinenbaugebäude**, N 2811; **Lösch, Ludwig, Maschinenbaugebäude**, N 2813; **Weber, Walter, Anorgan. Chemie**, N 2853; **Schröter, Kurt, Lichttechn. Institut**, N 2820; **Haensler, Paul, Stadion**, N 2821; **Köhner, Alfred, Neue Sporthalle**, N 2822; **Kammerer, Hans, Kältetechn. Institut, Thermodynam. Institut, Maschinenlabor, Institut für Heizungs- und Klimatechnik**, N 2823

Schweizer, Herbert, Telefonist, N 9; **Neubauer, Margot, Telefonistin**, N 9

Staatliches Hochschulbauamt

Kaiserstraße 6, F 201 41

Leiter: Oberreg.-Baurat Heid, N 2806

Rechtsbeirat

Schmelzeisen, Dr. utr. jur. Gustaf Klemens, o. Professor (Lehrstuhl für Rechtswissenschaft)

Presseamt

Prof. Dr. phil. Linde, N 4—530

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

Sekretärin: Back, Irmhild N 4—489

Vertrauensdozent der Studienstiftung des deutschen Volkes

Prof. Dr. Strubecker

Vertrauensdozent des Cusanuswerks

Prof. Dr. Fritz

Studium generale

Leiter: Moser, Dr. Simon, o. Professor, N 2149

Assistent: Tomberg, Dr. Friedrich, N 2043

Sekretärin: Maring, Ilse, N 2043

Studienberatung**In den Fakultäten: die Dekane und Abteilungsleiter**

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. Rumpf

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

Mitglieder: Prof. Dr. Wittich (Mathematiker)
 Prof. Dr. Kofink (Physiker)
 Prof. Dr. D worzak (Chemiker u. Pharmazeuten)
 Prof. Dr. Leidlmair (Geographen)
 Prof. Dr. Gäfgen, (Techn. Betriebs- und Volkswirte)
 Prof. Lederbogen (Architekten)
 Prof. Dr.-Ing. Leutzbach (Bauingenieure)
 Prof. Dr.-Ing. Draheim (Vermessungsingenieure)
 Prof. Dr.-Ing. Rumpf (Maschineningenieure)
 Prof. Dr.-Ing. Lau (Elektroingenieure)

Praktikantenamt

Prof. Dr. Gäfgen für Techn. Betriebswirte und Techn. Volkswirte
 Prof. Büchner für Architekten
 Prof. Dr.-Ing. Steinhardt für Bauingenieure
 Prof. Dr.-Ing. Draheim für Vermessungsingenieure
 N. N. für Maschineningenieure. Mit der Vertretung beauftragt: Prof. Dr.-Ing. Jungbluth
 Prof. Dr.-Ing. Prassler für Elektroingenieure

Vorsitzende der Prüfungskommission

I. Fakultät für Natur- und Geisteswissenschaften
 1. Abt. Mathematik und Physik

Vorprüfung: Prof. Dr. Wittich (Mathematik)
 Prof. Dr. Kofink (Physik)

Hauptprüfung: Prof. Dr. Strubecker (Mathematik)
 Prof. Dr. Wolf (Physik)

2. Abt. Chemie

Vorprüfung: Prof. Dr. Criegee
 Hauptprüfung: N.N.

3. Techn. Betriebs- und Volkswirte

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

II. Fakultät für Bauwesen

1. Abt. Architektur

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

2. Abt. Bauingenieurwesen

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

3. Geodäsie

Vorprüfung: Prof. Dr. Lichte
 Hauptprüfung: Prof. Dr. Schwidofsky

III. Fakultät für Maschinenwesen

1. Abt. Maschinenbau

Vorprüfung: Prof. Dr. Linge
 Hauptprüfung: Prof. Dr. Donandt

2. Abt. Elektrotechnik

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

Studienförderung

Vorsitzende der Förderungsausschüsse:

Prof. Dr. R. Günther, Zentralförderungsausschuß
 Prof. Dr. F. Wolf (Mathematik und Physik)
 Prof. Dr. R. D worzak, (Chemie)
 Prof. Dr. K. Bodendorf (Pharmazie)
 Prof. Dr. R. Funck (Technische Betriebs- und Volkswirtschaft)
 Prof. Dipl.-Ing. A. Bayer (Architektur)
 Prof. Dr. O. Steinhardt (Bauingenieurwesen)
 Prof. Dr. H. Draheim (Geodäsie)
 Prof. Dr. K. Linge (Maschinenbau, Anfangsförderung)
 Prof. Dr. F. Weidenhammer (Maschinenbau, Hauptförderung)
 Prof. Dr. J. Fischer (Elektrotechnik)
 Förderungsassistent Dipl.-Ing. G. Recknagel (N 2577)

Akadem. Ausschuß für Leibesübungen

Vorsitzender: Prof. Dr. phil. nat. M. Diem

Akademisches Auslandsamt

Karlstr. 42/44

Leiter: Professor Dr. W. Günther (N 582)
 stellv. Leiter: Professor Dr. A. Leidlmair (N 582)
 Professor Dr. F. Reinartz (N 582)
 Geschäftsführer: Assessor Joachim Roth (N 580)
 Sekretariat: Schneider, Eleonore, Verw.-Angestellte (N 587)
 Zulassungsreferat und Austausch-
 stipendien: Metz, Hildegard, Verw.-Angestellte (N 584)
 Hillebrand, Anita, Verw.-Angestellte (N 589)
 Buchhaltung: Schöning, Elisabeth, Verw.-Angestellte (N 586)
 Betreuung: v. Sanden, Hans, Verw.-Angestellter (N 585)
 Alber, Charlotte, Verw.-Angestellte (N 588)
 Döhrendahl, Wally, Verw.-Angestellte (N 588)
 Schmidt, Gertrud, Verw.-Angestellte (N 581)
 Hausmeister: N 599
 Internationales Studentenzentrum: F 22 497

Senatsbeauftragte für Partnerschaftsfragen

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

Karlsruher Hochschulvereinigung

Vorsitzender: Senator 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

Leiter: Dr. Kurt Speth, Gymnasialprofessor, N 591
 Lehrkräfte: Brettschneider, Alfred, Oberstudienrat N 593
 Wessbecher, Dr. Gisela, Studienassessorin N 593
 Metzger, Karl-Heinz, Studienassessor N 593
 Justen, Klaus-Dieter, wiss. Assistent
 Assessor des Lehramtes, N 593
 Fritz, Walter-Helmut, Studienrat N 593
 Sekretariat: Zellner, Irene, N 592
 Hausmeister: N 599

Allgemeiner Studentenausschuß (AStA)

Studentenhaus, Parkring 7

1. Vorsitzender: Gensch, Ingo, stud. rer. pol.
 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. D worzak
 Schatzmeister: Rudolf D äuble, Bankdirektor
 Studentisches Vorstandsmitglied: cand. ing. R. D örrenberg
 Geschäftsführer: Elisabeth Ziegler, 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 D äuble, Bankdirektor
 Geschäftsführer: Mauderer, Wolfgang, N 8—21

Studentische Korporationen und Verbände

Korporationsring an der Techn. Hochschule Karlsruhe, Parkring 7
 Im Karlsruher Korporationsring:

Akadem. Turn- und Sportverbindung (im Akad. Turnbund)
 Waldstraße 40 b, F 2 02 28
 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.) Kaiserstr. 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) Moltkestraße 49
 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 (Cartellverb. 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

Tuiskonia (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:

Christophorus-Gemeinschaft kath. Studentinnen und Studenten,
 Hirschstraße 103

Akademische Fliegergruppe

Forum politicum (Ring politischer Hochschulgruppen)

Anthroposophische Hochschulgruppe, Karlsruhe-Durlach,
 Badener Straße 31

Wehrpolitische Hochschulgruppe

Hütte (Akad. Ver. im Wernigerod. Schw. Verband) Kaiserstraße 144, F 2 30 85

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

Akademische Motorsportgruppe, Instiut für Leibesübungen

Bund Neudeutschland — Hochschulring

Nordmark (Cartellverb. d. D. Kath. Studentenverb.) Hirschstraße 103
 F 2 14 95

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

Orion (Akad. Vereinigung) Erbprinzenstraße 20, F 2 17 31

Akademischer Ski-Club

Liberaler Studentenbund Deutschland, Karlsruhe, Postfach 994

Sozialdemokratischer Hochschulbund

Sozialistischer Deutscher Studentenbund, Karlsruhe,
 Postfach 1679

Studentengilde Karlsruhe

Studentenmission in Deutschland (SMD)

Türkischer Studentenverein Karlsruhe

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

Hellenisch-Akademischer Verein

Nordischer Akademischer Verein

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

Internationale Vereinigung der Studenten

der Wirtschaftswissenschaften — A.I.E.S.E.C.

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

Akademische Reitsportgruppe (ARK)

Studentenseelsorge

1. Evangelisch:

Studentenpfarrer: Dr. Klaus Engelhardt, Gartenstraße 29 a,
F 2 55 60

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

Studentenpfarrer f. d. ausländischen Studenten: Dr. Peter McKenzie,
Berliner Straße 39, F 5 74 09, Sprechzeit im Dietrich-Bonhoeffer-Haus,
Gartenstraße 29 a: Mo u. Mi 15—17 Uhr und nach Vereinbarung.

Semestereröffnungsgottesdienst: Di 4. Mai 1965 19 Uhr in der Kleinen
Kirche am Markt

Einführungsabend: 5. Mai 1965, 20 Uhr Dietrich-Bonhoeffer-Haus,
Gartenstraße 29 a

Semesteranfangsfreizeiten: 8./9. Mai 1965
Anmeldung bei den Vertrauensstudenten.

Gottesdienst: Jeden Sonntag 9.15 Uhr in der Kleinen Kirche am Markt,
Beichte: Einzelbeichte Sa 18—19.30 Uhr Sakristei der Kleinen Kirche am
Markt nach vorheriger Anmeldung bei einem der Studentenpfarrer.

Gemeindeabend: Jeden Mittwoch 20 Uhr im Dietrich-Bonhoeffer-Haus,
Mittagsgebet: Mo—Fr 13.30 Uhr Stadtkirche (Marktplatz)

Kleinkreise, Internationaler Freundeskreis, Professorengespräch, Hoch-
schulabende, Freizeiten und sonstige Veranstaltungen siehe Anschläge

Gemeindehaus: Dietrich-Bonhoeffer-Haus, Gartenstraße 29 a
Die Bibliothek mit Leseraum kann täglich durchgehend benützt werden.

2. Katholisch:

Studentenpfarrer: P. Walter Strittmatter S. J., Hirschstraße 103
F 2 73 97 und Bismarckstraße 61, F 2 43 52.

Sprechzeit: Mo—Fr 17.30—18.30.

Semestereröffnungsgottesdienst: Di 4. Mai 1965 19 Uhr
in St. Bernhard (vorlesungsfrei)

Einführungsabend: Di 11. Mai 1965.
20 Uhr c.t. im Albertus-Magnus-Haus, Hirschstraße 103

Sonntagsgottesdienst: 8.30 Uhr Albertus-Magnus-Haus, Hirschstr. 103,
11 Uhr Reinhold-Schneider-Haus, Dunkelallee 3

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

Gemeindeabend: jeden Dienstag, siehe Programm

Gemeindehaus: Albertus-Magnus-Haus, Hirschstraße 103

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

4. Lehrkörper

Das Datum hinter dem Namen bezeichnet den Tag der Ernennung

I. Fakultät für Natur- und Geisteswissenschaften

Dekan: Prof. Dr. Stöckmann

1. Abteilung für Mathematik und Physik

Abteilungsleiter: Prof. Dr. Stöckmann

Ordentliche Professoren:

Strubecker, Dr. phil. Karl - (29. 6. 42 Straßburg) 14. 10. 1948 - (Mathe-
matik) — Direktor des Mathemat. Instituts (N 2050) — Hansjakob-
straße 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 — Karlsruhe-Durlach, Geigersbergstraße 12,
F 4 26 01

Wolf, Dr. phil. nat. Franz - 9. 5. 50 - (Theoretische Physik) —
Direktor des Instituts für Theoret. Physik (N 2080) — Karlsruhe-Durlach,
Strählerweg 4, F 4 23 03

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

Weissinger, Dr. rer. nat. Johannes - 26. 11. 53 - (Angewandte Mathe-
matik) — Direktor des Instituts für Angew. Mathematik (N 2060) —
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) — Karlsruhe-
Waldstadt, Stettiner Straße 14, F 6 22 79

Falk, Dr. phil. Gottfried - 29. 2. 60 - (Mathematische Physik) —
Lehrstuhl für Mathematische Physik, Karlsruhe-Rintheim, Hauptstraße 54
(N 2084) — Karlsruhe-Hagsfeld, Neuheckstraße 8, F 6 21 02

Buckel, Dr. phil. nat. Werner - 9. 4. 60 - (Experimentalphysik) —
Direktor des Physikalischen Instituts (N 4—406) — Allensteiner Straße 11
F 6 32 18

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

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

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

Nickel, Dr. rer. nat. Karl - 26. 4. 62 - (Numerische Mathematik und
Großrechenanlagen) — Direktor des Instituts für Angewandte
Mathematik — (N 2062) — Elbinger Straße 44b, F 6 25 09

Diem, Dr. phil. nat. Max - 15. 6. 62 - (Meteorologie) — Direktor des
Meteorologisches Instituts — (N 4—440) — Laubenweg 17, F 5 15 56

- Günther**, Dr. rer. nat. Wilhelm - 25. 7. 62 - (Theoretische Mechanik) — (N 2614) — 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) — Elbinger Straße 20 d, 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) (N 2617) — Direktor des Mathematischen Instituts — Rolandstraße 24, F 3 42 72
- Kahle**, Dr. rer. nat. Heinz Gerhard - 22. 8. 63 - (Experimentalphysik) — Direktor des Physikalischen Instituts — (N 4—410) — Allensteiner Straße 12, F 6 36 29
- Müller**, Dr. Stephan - 10. 9. 64 - (Geophysik) — Stuttgart-S, Römerstr. 84, F 70 03 75
- Leopoldt**, Dr. rer. nat. Heinrich-Wolfgang - 19. 10. 64 - (Mathematik) — Direktor des Mathematischen Instituts — (N 3040) — Schneidemühlerstraße 2c, F 64976
- Ruppel**, Dr. rer. nat. Wolfgang - 27. 1. 65 - (Angewandte Physik II) (N 4—434) — Insterburgerstraße 26 d, F 66606
- N.N. (Spezielle Gebiete der Kernphysik)

Außerordentliche Professoren:

N.N. (Experimentelle Kernphysik)

Honorarprofessor:

Brüche, Dr.-Ing. Ernst - 17. 5. 61 - (Physik) — Leiter des physikalischen Laboratoriums Mosbach, Haus der Physik, F 2949, Mosbach, In den Schmelzgärten 7, F 2824

Gastdozent:

Gondolatsch, Dr. Friedrich (Astronomie) — apl. Prof. an der Universität Heidelberg — Heidelberg, Roonstraße 14

Außerplanmäßiger Professor:

Laukien, Dr. rer. nat. Günther - 17. 12. 60 - (Physik) — Forchheim Bhf., Am Silberstreifen, F 5 53 09

Privatdozenten:

- Fadle**, Dr.-Ing. Johann - 23. 1. 50 - (Technische Mechanik) (N 2073) — Georg-Friedrich-Straße 17
- Schubart**, Dr. rer. nat. Hans - 6. 8. 53 - (Mathematik) (N 2057) Professor an der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe — Sonntagstraße 2, F 2 56 84
- Wagner**, Dr. rer. nat. Richard - 23. 7. 60 - (Mathematik) Wiss. Rat — Sebastian-Kneipp-Str. 13
- Ulmer**, Dr. rer. nat. Kurt - 24. 2. 61 - (Physik) — Hertzstraße 16, Bau 34, F 5 47 12
- Degen**, Dr. rer. nat. Wendelin - (10. 5. 62 Freiburg) - 26. 6. 63 - (Mathematik) — Wiss. Rat — Pastor-Felke-Straße 10, F 6 55 36

- Heuser**, Dr. rer. nat. Harro - 25. 7. 62 - (Mathematik) — Rankestraße 1 (beurlaubt)
- Vogel**, Dr. rer. nat. Walter - 20. 12. 62 - (Geometrie) — Oberassistent, Schneidemühler Straße 41 A, F 6 38 29
- Bier**, Dr. Konrad - 28. 2. 63 - (Physik) — Oberassistent — Kolberger Straße 19c F 6 20 09
- Werner**, Dr. rer. nat. Peter - 17. 7. 63 - (Mathematik) — Karlsruhe-Durlach, Ispringer Straße 7 (beurl.)
- Stuke**, Dr. rer. nat. Josef - 19. 2. 64 - (Physik) — Wiss. Rat — Karl-Schrepp-Straße 13
- Neff**, Dr. rer. nat. Hans - 19. 2. 64 - (Physik) — Siemens & Halske AG., Bachstraße 1 a, F 5 37 36
- Keßler**, Dr. rer. nat. Joachim - 16. 12. 64 - (Physik) — wiss. Assistent Damaschkestraße 104

Lehrbeauftragte:

- Albert**, Dr. rer. nat. Ludwig (Elektronenmikroskopie) — Hauptobservator, Leiter des Laboratoriums für Elektronenmikroskopie (N 4—430) — Karlsruhe-Waldstadt, Elbinger Straße 18 b, F 6 19 50
- Appel**, Dr. rer. nat. Helmut (Kernphysik) — Akad. Rat am Institut für Experimentelle Kernphysik — F 0 72 47 / 82 35 04, Schneidemühler Straße 16 B, F 6 17 25
- Brakhage**, Dr. rer. nat. Helmut - (Logik) — (N 2685) — Lenzstraße 7
- Fieger**, Dr. Werner (Praktische Statistik) — (N 4—402) — wiss. Assistent, Limburgweg 31
- Höschele**, Dr. Karl — (Meteorologie) — Akad. Rat am Meteorologischen Institut — Karlsruhe-Rüppurr, Resedenweg 67
- Jahn**, Dr. Helmut (Theoretische Kernphysik) — F 0 72 47/82 24 46 — Insterburger Straße 21a, F 6 67 09
- Kutterer**, Dr.-Ing. R. E. (Physik) — Wissenschaftl. Direktor des Deutsch-Französischen Forschungsinstitutes Saint Louis — Weil a. Rh., Leopoldstraße 2, F Lörrach 7528
- Mues**, Erwin, Dipl.-Math. (Mathematik für Chemiker) — (N 2148) — Kaiserstraße 14
- Niers**, Max, Dipl.-Math. (Analogrechnen) — (N 2686) — Essen, Berzeliusstraße 16
- Raith**, Fritz (Didaktik des Math.-Nat. Unterrichts) Gymn. Professor am Seminar für Studienreferendare — Freiburg i. Br., Bürgerwehrstraße 18
- Rauer**, Hans-Jürgen, Dipl.-Math. (Programmieren I) — (N 2839) — wiss. Assistent — Am Stadtgarten 11
- Rautmann**, Dr. Reimund (Programmieren II) — (N 2678) — wiss. Assistent — Karlsruhe-Rintheim, Brettener Straße 10
- Steinbacher**, Dr. rer. nat. Erwin - (Elementargeometrie) — Oberstudienrat — Karlsruhe-Rüppurr, Märchenring 38

2. Abteilung für Chemie

Abteilungsleiter: 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) - Ettlingen, Durlacherstr. 21, F 39 27 42
Schoider, Dr. phil. Rudolf (Chemie) — 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) — 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) — Karlsruhe-Durlach, Lußstraße 31, F 4 11 78
Seilmann-Eggebert, Dr. rer. nat. Walter - 25. 6. 58 - (Radiochemie) — Direktor des Instituts für Radiochemie des Kernforschungszentrums Karlsruhe-Leopoldshafen (F 0 72 47/513 oder 0 72 47/82 32 00/1 — Ortelsburgerstraße 10
Fischer, Dr. phil. Hellmuth - 17. 12. 59 - (Elektrochemie) Lehrstuhl und Abteilung für Elektrochemie (N 2106) — Ettlingen, Kolpingstraße 20, F (39) 2174
Kühlwein, Dr. phil. Hans - 16. 6. 61 - (Botanik und Pharmakognosie) — Direktor des Botanischen Instituts (N 2142) — 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) — 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 2 80 88
Catsch, Dr. med. Alexander - 14. 9. 62 - (Strahlenbiologie) — Lehrstuhl und Institut für Strahlenbiologie, Kernforschungszentrum Karlsruhe (F 0 72 47/82 32 92), 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
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

N.N. (Wasserchemie) (N 2580) — Direktor der Abteilung Wasserchemie des Instituts für Gastechnik, Feuerungstechnik und Wasserchemie der Techn. Hochschule Karlsruhe, vormals Gasinstitut. Mit der Vertretung beauftragt: Holluta, Dr. techn. Josef, em. o. Prof.

N.N. (Chemische Technik der makromolekularen Stoffe) — Mit der Vertretung beauftragt:

Vollmert, Dr. rer. nat. Bruno, apl. Professor

N.N. (Anorganische Chemie)

N.N. (Physikalische Chemie II)

N.N. (Spezialgebiete der organischen Chemie)

N.N. (Petrographie)

N.N. (Geologie)

Außerordentliche Professoren:

Heimann, Dr.-Ing. Werner - 22. 10. 62 - (Lebensmittelchemie) — Direktor des Instituts für Lebensmittelchemie (N 2132) — Karlsruhe-Rüppurr, Lebrechtstraße 40, F 3 20 32

Steiner, Dr. phil. nat. Gerolf - 23. 11. 62 - (Zoologie) — Heidelberg, Gutenbergstraße 3, F 4 16 33

Vogt, Dr. rer. nat. Hans - 5. 6. 63 - (Pharmazeutische Verfahrenstechnik) (N 2129) — Karlsruhe-Rüppurr, Rotkäppchenweg 2

Honorarprofessoren:

Bilharz, Alfred - 27. 3. 52 - (Geologie) — Baurat i. R. — Baden-Baden, Maximilianstraße 110

Wurzschmitt, Dr. phil. Bernhard - 4. 3. 53 - (Analyt. Chemie) — Leiter des Unters.-Laboratoriums der BASF — Ludwigshafen, Defreggerstraße 17, F 66 21, App. 32 43

Riechert, Dr. med. Willi - 6. 6. 56 - (Pharmakologie) — apl. Prof. a. d. Universität Heidelberg, Chefarzt a. d. Städt. Krankenanstalten Karlsruhe, Breslauerstr. 34, F 6 34 70

Mutscheller, Dr. phil. Franz - 4. 3. 64 - (Zoologie) — Oberstudiendirektor — Damaschkestraße 46

Volkert, Dr. phil. Georg - 19. 1. 65 - (Metallurgie) — Geschäftsführer der Bad. Wolframerz-GmbH., Söllingen b. Karlsruhe, F 0 72 40 / 248

Außerplanmäßige Professoren:

Reinartz, Dr. phil. Fritz - (7. 5. 42 Aachen) 1. 8. 44 - (Physiol. Chemie) (N 2088) — Moltkestraße 47

Hasse, Dr. phil. Kurt - 19. 3. 53 - (Organische u. physiol. Chemie) (N 2092) — Wiss. Rat — Pastor-Felke-Straße 1, F 6 62 50

Riedel, Dr. phil. Leonhard - 12. 1. 55 - (Physikalische Chemie) — Karlsruhe-Rüppurr, Holderweg 42, F 3 16 62

Denk, Dr. sc. nat. Georg - 25. 10. 55 - (Chemie) (N 2846) — Wiss. Rat — Karlsruhe-Waldstadt, Schweidnitzer Straße 8 c, F 6 54 56

Riehm, Dr.-Ing. Hans - 15. 7. 58 - (Agrikulturchemie) — Direktor der Staatl. Landw. Versuchs- und Forschungsanstalt — Augustenberg, Karlsruhe-Durlach, Neßlerstraße 23, F 4 18 13 (Liest nicht)

- Schneider**, Dr. rer. nat. Woldemar - 16.7.60 - (Pharmazeutische Chemie und Lebensmittelchemie) (über N 2131) — Haydnplatz 5, F 2 31 69
- Vollmert**, Dr. rer. nat. Bruno - 12.1.62 - (Chemie, vornehmlich Technische Chemie) — Ludwigshafen/Rh., Sternstraße 120, F 6 95 72
- Gebert**, Dr. phil. Fritz - 4.1.63 - (Chemie) — Essen-Heisingen, Bökensiepen 5, F 46 04 87 (priv.), Bochum 6 09 81 (dienstl.) (beurlaubt)

Privatdozenten:

- Sprecher**, Dr. rer. nat. Ewald, Apotheker - 23.7.60 - (Botanik) (N 2144) — Wiss. Rat — Kriegsstraße 63, F 2 06 27
- Schulte-Frohlinde**, Dr. Dietrich - 28.2.63 - (Strahlenchemie) — Leiter des Strahlchemischen Laboratoriums, Kernforschungszentrum Karlsruhe, Leopoldshafen, Max-Planck-Straße 4, F 0 72 47/82 32 40
- Rickert**, Dr. Hans - 28.2.63 - (Physikalische Chemie) (4—499) 7501 Palmbach, Krs. Karlsruhe
- Schwarz**, Dr. rer. nat. Hermann - 18.12.63 - (Anorganische Chemie) (N 2850) — Oberassistent — Klosestraße 5
- Bauer**, Dr. rer. nat. Helmut - 19.2.64 - (Anorganische Chemie) (N 2850) — Oberassistent — Hirschstraße 101 a, F 25 361
- Schröder**, Dr. rer. nat. Gerhard - 15.7.64 - (Organische Chemie) — wiss. Assistent am Institut für Organische Chemie (N 2858) — Durlach-Aue, Ellmendinger Straße 7a
- Maier**, Dr. rer. nat. Günther - 15.7.64 - (Organische Chemie) — wiss. Assistent am Institut für Organische Chemie (N 2858) — Kolberger Straße 19b
- Schwenker**, Dr. rer. nat. Gerhard - 15.7.64 - (Pharmazeutische Chemie) — Akadem. Rat (N 2131) — Neckarstraße 58 a, F 3 17 22
- Keller**, Dr. rer. nat. Cornelius - 15.7.64 - (Radiochemie) — Oberassistent — (F 0 72 47 / 82 32 21) — Isoldestraße 4
- Schneider**, Dr. rer. nat. Gerhard - 24.2.65 - (Physikalische Chemie) — Oberassistent (N 2102) — Karlsruhe-Durlach, Im Haberacker 3 a, F 4 35 26

Lehrbeauftragte:

- Brune**, Dr. rer. nat. Hans-Albert - (Organische Chemie) — Akadem. Rat — Schneidemühler Straße 35 d
- Fritz**, Dr. Werner — (Rechnen in der chemischen Reaktionstechnik) — Akadem. Rat — Steinstraße 25
- Gerritzen**, Eduard (Pharmazie) — Pharmazierat — Karlstraße 66

3. Abteilung für Geisteswissenschaften

Abteilungsleiter: Prof. Dr. Moser

Entpflichtete Professoren:

- Fricke**, Dr. rer. pol. Rolf (Wirtschaftswissenschaft) — Bachstr. 73
- Holl**, Dr. phil. Karl (Deutsche Literaturgeschichte) — Heidelberg, Görresstraße 91, F 3 13 26

Ordentliche Professoren:

- Krüger**, Dr. rer. techn. Gerhard - (1.11.49 Clausthal) 31.10.57 - (Betriebswirtschaftslehre) — Direktor des Betriebswirtschaftlichen Instituts (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
- Blohm**, Dr.-Ing. Hans - 1.9.60 - (Betriebswirtschaftslehre) — Direktor des Betriebswirtschaftlichen Instituts (N 4—458) — Karlsruhe-Waldstadt, Pillauer Straße 3, F 6 40 53
- Schmelzeisen**, Dr. jur. utr. Gustaf Klemens (1.7.56 Wilhelmshaven) - 30.10.61 - (Rechtswissenschaft) (N 4—484) — Roggenbachstraße 5, F 2 45 66
- Gägen**, Dr. rer. pol. Gérard - 5.11.62 - (Volkswirtschaftslehre) — Direktor des Volkswirtschaftlichen Instituts (N 4—418) — Burgunderplatz 2, F 5 72 17
- Linde**, Dr. phil. Hans - 23.11.62 - (Soziologie und Politikwissenschaft) — (N 4—489) — Grötzingen, Reinstraße 3, F 4 38 86
- Leidlmair**, Dr. phil. Adolf - 24.6.63 - (Geographie) — Direktor des Geographischen Instituts (N 4—470) — Neureut, Karlstr. 20, F 2 50 33
- Nipperdey**, Dr. phil. Thomas - 12.12.63 - (Geschichte) — Leiter des Historischen Seminars (N 4—467) — Heidelberg, Albert-Ueberlestraße 10, F 4 27 00
- Funck**, Dr. rer. pol. Rolf - 16.1.64 - (Volkswirtschaftslehre) — Direktor des Volkswirtschaftlichen Instituts (N 4—455) — Kaiserslauterner Straße 11 a, F 5 79 03
- Scheele**, Dr. rer. pol. Erwin - 1.12.64 - (Volkswirtschaftslehre) — Direktor des Volkswirtschaftlichen Instituts — (N 4—452) — Hertzstr. 16, Bau 33
- N.N.** (Betriebswirtschaftslehre)

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. — 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 — Eisenlohrstraße 10, F 5 10 95

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 4—490) — Bibliotheks-Direktor — Bahnhofstraße 30
- Geißler**, Dr. med. Oswald - 3.12.58 - (Hygiene und Sozialhygiene) — Oberregierungsmedizinalrat i. R. — Pforzheim, Keplerstraße 12, F 2 28 91 (liest nicht)

Privatdozenten:

- Hagen**, Dr. rer. techn., Dr. phil. Hermann - 1.9.44 - (Kommunale Wirtschaftslehre) — Erster Bürgermeister der Stadt Heidelberg i.R. — Heidelberg, Gerhart-Hauptmann-Straße 4, F 4 37 07
- Eigler**, Dr. Gunther - 13.1.65 - (Pädagogik) — Stabelstraße 4, F 2 08 39

Lektor:

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

Lehrbeauftragte:

- Agthe**, Dr. Klaus (Planung und Standardkostenrechnung) — Hauptabteilungsleiter bei der SEL Stuttgart - Eßlingen-Hegensberg, Ludwig-Jahn-Straße 60
- Becker**, Dr. theol. Karl, Msgr. (Christl. Weltanschauung, kath.) — Professor an der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe, Südenstraße 39, F 3 33 51
- Bentmann**, Dr. phil. Friedrich (Literaturgeschichte) — Oberstudienleiter am Helmholtz-Gymnasium — Bismarckstraße 14, F 2 66 01
- Buddecke**, Dr. Wolfram (Literaturwissenschaft) — Akadem. Rat — Busenbach/K'he, Hellenstraße 63, F 39/2159
- Classen**, Eva Kajsa (Schwedisch) — Viernheim, Am Schmittsberg 15, F 3056
- Gachot**, François (Französisch) — Attaché beim französischen Generalkonsulat in Stuttgart — Karlsruhe, Schirmerstraße 5
- Geier**, Swetlana (Russisch) — Freiburg i. Br., Reutestr. 15
- Gerner**, Dr. Kuno (Allgemeine Landwirtschaftslehre) — Oberreg.-Landwirtschaftsrat — Karlsruhe-Durlach, Posseltstraße 4
- Görner**, Dr. rer. pol. habil. Alexander (Volkswirtschaftslehre) — Mittelschefflenz, F Oberschefflenz 437
- Heidelberger**, Albin (Englisch) — Professor, Fachleiter am Seminar für Studienreferendare — Hansjakobstraße 9
- Heinrich**, Dr. rer. pol. Lutz (Geschäftstechnik, Zahlungs- und Kreditverkehr) — Assistent am Betriebswirtschaftlichen Institut — Insterburger Straße 26 b
- Holoch**, Joseph (Latein) — Gymnasialprofessor am Bismarckgymnasium — Karlsruhe-Durlach, Rittnertstraße 9, F 4 33 14
- Immig**, Rudolf (Deutsch für Ausländer) — Oberstudienrat am Kant-Gymnasium — Klauprechtstraße 35, F 2 16 70
- Johannsen**, Kurt — (Handelsrecht) — Bundesrichter — Erzbergerstraße 98, F 2 26 50
- Kolmerer**, M. (Bürgerliches Recht) — Oberjustizrat — Beiertheimer Allee 7
- Kresling**, Alexander (Russisch) — Freiburg i. Br., Burgunderstraße 30
- Krotz**, Dr. rer. pol. Erich A. (Spanisch) — Oberstudiendirektor an der Wirtschaftserschule — Karl-Wilhelm-Straße 1 B, F 6 22 82
- Kutscher**, Dr. jur. Hans (Staats- und Verwaltungsrecht) — Bundesverfassungsrichter — Karlsruhe-Durlach, Käthe-Kollwitz-Str. 18a, F 4 44 44

- Leitgeb**, Waldemar (Spracherziehung und Sprechtechnik) — Staatsschauspieler und Intendant — Hauffstraße 17 F 3 07 61
- Nastelski**, Dr. jur. Karl (Patentrecht) — Senatspräsident beim Bundesgerichtshof — Bismarckstraße 2 a, F 2 57 67
- Oehmann**, Karl (Italienisch) — Regierungsschuldirektor, Referent beim Oberschulamt Nordbaden — Görresstraße 8
- Pfeiffer**, Fritz (Französisch) — Oberstudienrat am Kant-Gymnasium — Klosestraße 38, F 3 33 47
- Rother**, Dr. rer. nat. Klaus (Geographisches Praktikum) — Assistent am Geographischen Institut — Jöhlingen, Dammstraße 2
- Schade**, Dr. rer. pol. Heinz (Absatzwirtschaft) — Fabrikdirektor — Karlsruhe-Durlach, Turmbergstraße 24
- Schober**, Dr. rer. pol. Adalbert (Betriebswirtschaftliche Propädeutika) — Brettener Straße 8
- Schomerus**, D. Hans (Christl. Weltanschauung, evang.) — Pfarrer Direktor der Evang. Akademie — Eisenlohrstraße 26, F 2 59 61

Akademischer Musikdirektor:

- Nestler**, Dr. phil. Gerhard (Musikwissenschaft) — Direktor der Badischen Hochschule für Musik — Jahnstraße 18, F 2 80 80

II. Fakultät für Bauwesen

Dekan: Prof. Dierschke

4. Abteilung für Architektur

Abteilungsleiter: Prof. Dierschke

Entpflichtete Professoren:

- Alker**, Dr.-Ing. Hermann (Architektur) — Karlsruhe-Durlach, Steinlesweg 3
- Teuffel von Birkensee**, Gisbert Freiherr (Architektur) — Karlsruhe-Rüppurr, Lebrechtstraße 45, F 3 02 24
- Schweizer**, Dr.-Ing. E. h. (Stuttgart) Otto Ernst (Architektur) — Baden-Baden, Kronprinzenstraße 16, F 31 50
- Haupt**, Otto (Architektur) — Erzbergerstraße 18, F 2 46 98
- Müller**, Heinrich (Architektur) — Karlsruhe-Rüppurr, Holderweg 2, F 3 07 16

Ordentliche Professoren:

- Eiermann**, Dr.-Ing. E. h. (T.U. Berlin) Egon - 6.5.47 - (Bauplanung und Entwerfen) (N 2152) — Baden-Baden, Krippenhof 16-18, F 5509
- Tschira**, Dr.-Ing. Arnold - 1.4.50 - (Baugeschichte) — Direktor des Instituts für Baugeschichte (N 2177) — Karlsruhe-Rüppurr, Märchenring 49, F 3 26 42
- Büchner**, Rudolf - 6.12.56 - (Baukonstruktion und Entwerfen I) (N 2165) — Jahnstr. 9, F 6 01 19

- Lankheit**, Dr. phil. Klaus - 28. 4. 60 - (Kunstgeschichte) — (N 2190) Honorarprofessor a. d. Universität Heidelberg — Karlsruhe-Durlach, Bergwaldstraße 26, F 4 24 17
- Bayer**, Adolf - 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 - 1. 10. 61 - (Gebäudelehre und Entwerfen) (N 2162) Architekturbau, Englerstraße 7
- Lederbogen**, Rolf - 4. 5. 62 - (Grundlagen der Architektur) — (N 2172) Ettlingen / Baden, Schloßgartenstraße 8, F 3451
- Bley**, Wolfgang - 1. 8. 63 - (Elementbau, Innenraum und Entwerfen) (N 2160) — Ettlingen / Baden, Schloßgartenstr. 22, F 40 76
- Selg**, Dr.-Ing. Karl - 8. 6. 64 - (Wohnungsbau und Siedlungswesen) (N 2180) — Ebenung, Post Baden-Baden,
- Kroeker**, Immanuel - 8. 6. 64 - (Baukonstruktion und Entwerfen II) (N 2185) — München 61, Stolzingstraße 4
- N.N.** (Baustatik für Architekten) — (N 2182) — Mit der Vertretung beauftragt: Lewenton, Georg, Dipl.-Ing. — Honorarprofessor — Ziegelhausen / Neckar, Heidelberger Landstraße 16 a

Außerordentliche Professoren:

- N.N.** (Landschafts- und Gartengestaltung)
- N.N.** (Freihandzeichnen und Graphik)

Honorarprofessoren:

- Schmitt**, Heinrich - 6. 4. 51 - (Kostenberechnung, Landwirtschaftliches Bauen) — Regierungsbaumeister — Ludwigs-hafen (Rhein), Mettlacher Straße 1, F 6 99 05 (liest nicht)
- Fischer**, Dr.-Ing. Alfred - 9. 1. 54 - (Bauplanung und Normenlehre) — Regierungsbaumeister, Architekt BDA. — Stephaniestraße 50, F 2 56 96
- Lewenton**, Georg - 24. 4. 62 - (Baustatik für Architekten) — Ziegelhausen / Neckar, Heidelberger Landstraße 16 a
- Lauts**, Dr. phil. Jan - 4. 4. 63 - (Kunstgeschichte) — Direktor der Staatl. Kunsthalle Karlsruhe — Bismarckstr. 15, F Staatszentrale 2 01 41, App. 3357

Außerplanmäßige Professoren:

- Württemberg**, Dr. phil. Franzsepp - 13. 9. 57 - (Kunstgeschichte) (über N 2177) — Schirmerstraße 2 c
- Huber**, Dr.-Ing. Walther - 19. 8. 58 - (Raum und Formen, Bauaufnahmen, Haustechnik) — Professor, Direktor der Staatl. Ingenieurschule für Bau- und Maschinenwesen — Erzbergerstraße 28, F 2 27 31

Lehrbeauftragte:

- Albiker**, Dr. phil. Carl (Photographie) — Ettlingen J. B.-Görling-Straße 10
- Hauck**, Dr.-Ing. Walther, Akad. Rat (Baustoffe) (N 2159) — Körnerstraße 47, F 2 03 73
- Hilgers**, Robert (Baukosten) - Architekt — Breslauer Straße 30, F 6 40 75
- Hottinger**, Hans, Dipl.-Ing. (Perspektive und Schatten) (N 2174) — Akad. Rat — Pastor-Felke-Straße 10, F 6 56 63

5. Abteilung für Bauingenieurwesen

Abteilungsleiter: Prof. Dr.-Ing. Draheim

Entpflichtete Professoren:

- Kammüller**, Dr.-Ing. Karl (Eisenbetonbau) — Karlsruhe-Rüppurr, Astenweg 8, F 3 22 14
- Wittmann**, Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. (München) Heinrich (Wasserbau und Wasserwirtschaft) — Guntherstraße 14, F 5 11 90
- Merkel**, Dr.-Ing. Heinrich (Geodäsie, Photogrammetrie und sphär. Astronomie) — Karl-Wilhelm-Straße 20, F 6 31 97
- Oehler**, Dr.-Ing. Theodor (Kulturtechnik, Meliorationswesen und Geodäsie) — vormals o. Prof. an der Universität Posen — Roonstraße 4, F 2 74 28
- Böss**, Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. (Stuttgart) Paul (Wasserbau u. Hydro-mechanik) — Karlsruhe-Durlach, Rittnerstraße 67, F 4 15 91
- Schleiermacher**, Dr.-Ing. Ernst (Wasserbau u. Wasserbauliches Versuchswesen) — vorm. o. Prof. a. d. Dt. TH Brünn — Kriegsstraße 31, F 2 13 86

Ordentliche Professoren:

- Steinhardt**, Dr.-Ing. Otto - 15. 2. 49 - (Stahl- und Leichtmetallbau) — Direktor der Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (N 2204) — Karlsruhe-Waldstadt, Breslauer Straße 24, F 6 21 76
- Fritz**, Dr.-Ing. Bernhard - 22. 4. 53 - (Baustatik) — Direktor des Instituts für Baustatik (N 2280) — Karlsruhe-Rintheim, Forststraße 51
- Leussink**, Dr.-Ing. Hans - 21. 10. 54 - (Grundbau, Tunnelbau und Baubetrieb) — Direktor des Instituts f. Bodenmechanik u. Grundbau (N 2220) — Karlsruhe-Durlach, Strählerweg 45, F 4 26 68
- Franz**, Dr.-Ing. Gotthard - 26. 8. 55 - (Beton und Stahlbetonbau) — Direktor des Instituts für Beton und Stahlbeton (N 2260) — Hansjakobstraße 4, F 6 20 30
- Lichte**, Dr.-Ing. Heinrich - 24. 8. 56 - (Geodäsie) — Direktor des Geodätischen Instituts (N 2300) — Baischstraße 2, F 2 17 16
- Schwiedefsky**, Dr. rer. techn. Kurt - (12. 1. 43 Dresden) 25. 1. 60 - (Photogrammetrie und Topographie) (N 2314) — Direktor des Instituts für Photogrammetrie und Topographie — Karlsruhe-Waldstadt, Stettiner Straße 16, F 6 24 14
- Draheim**, Dr.-Ing. Heinz - 21. 11. 60 - (Geodäsie) — Direktor des Geodätischen Instituts (N 2302) — Dürkheimer Straße 2 b, F 5 57 27
- Leutzbach**, Dr.-Ing. Wilhelm - 3. 1. 62 - (Verkehrswesen) — Direktor des Instituts für Verkehrswesen (N 2251) — Ettlingenweier, Römerstraße 6, F Ettlingen 36 17
- Möhler**, Dr.-Ing. Karl - 22. 8. 62 - (Ingenieurholzbau u. Baukonstruktionen) (N 2210) — Stellvertretender Direktor der Versuchsanstalt für Stahl, Holz u. Steine — Ettlingen, Gottfried-Keller-Straße 9, F 33 41
- Lammers**, Dr.-Ing. Gadso - 25. 10. 63 - (Städtebau und Landesplanung) — Direktor des Instituts für Städtebau und Landesplanung der Abteilung für Bauingenieurwesen (N 2294) — Karlsruhe-Waldstadt, Schneidemühler Straße 35 B

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

N.N. (Wasserbau und Wasserwirtschaft) — Direktor des Theodor-Rehbock-Flußbaulaboratoriums (N 2193) — Mit der Vertretung beauftragt: Mosonyi, Dr.-Ing. Emil, Professor

N.N. (Eisenbahn- und Straßenwesen) — Direktor des Instituts für Straßen- und Eisenbahnwesen (N 2240) — Mit der Vertretung beauftragt: Leutzbach, Dr.-Ing. Wilhelm, o. Professor

N.N. (Siedlungswasserwirtschaft) — Mit der Vertretung beauftragt: Lammers, Dr.-Ing. Gadso, o. Professor

N.N. (Maschinenwesen im Baubetrieb)

N.N. (Baustofftechnologie)

N.N. (Astronomische und elektronische Geodäsie)

Außerordentliche Professoren:

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 - 14. 9. 56 - (Tunnelbau, Baubetrieb und Rationalisierung im Baubetrieb) — Abteilungsdirektor i. R. — R.-Frank-Straße 37, F 2 00 39

Wolf, Dr.-Ing. Walter - 27. 5. 60 - (Stahlbau) — Geschäftsführer des Deutschen Stahlbau-Verbandes — Köln, Ebertplatz 1

Vieser, Karl, Dipl.-Ing. - 22. 9. 61 - (Flurbereinigung) — Oberregierungsdirektor — Karl-Wilhelm-Straße 1 b, F 6 22 04

Pfommer, Dr. rer. nat. Fritz - 3. 1. 1964 - (Topographie und Kartographie) — Oberstudiendirektor — Leiter des Seminars für Studienreferendare — Karlsruhe-Rüppurr, Graf-Eberstein-Straße 19, F 3 16 94

Friedmann, Rudolf, Dipl.-Ing. - 29. 4. 64 - Bundesbahndirektor (Bahnen besonderer Art — Steilbahnen) — Karlsruhe, Bundesbahndirektion, Lammstraße 19, F 89 43 31

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) — Bensheim, Darmstädter Straße 37

Bleines, Dr.-Ing. Walter - 18. 12. 57 - (Landwirtsch. Wasserbau) (N 2195) — Nibelungenplatz 7, F 5 38 77

Löb, Dr.-Ing. Emil - 17. 3. 58 - (Hochfrequenztechnik und Elektroakustik) (N 4-489) — Ettlingen, Pulvergartenstr. 24, F 35 47

Raab, Dr.-Ing. Karl Otto - 14. 7. 59 - (Photogrammetrie und Topographie) — Regierungsvermessungsdirektor — Ettlingen, Gottfried-Keller-Straße 5, F 28 89 Ettlingen

Dimitrov, Dr.-Ing. Nikola - 7. 2. 64 - (Sondergebiete d. Statik u. d. Stahlbetonbaus) — Wiss. Rat — (N 2259) — Richard-Wagnerstraße 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) — Bensheim / Bergstraße, Ernst-Ludwig-Straße 54, F 37 07

Hartmann, Dr. rer. nat. Ludwig - 8. 8. 60 - (Ingenieurbiologie und Biologie des Abwassers und der Oberflächengewässer) — Schneidemühler Straße 15 b, F 6 10 52

Ständer, Dr.-Ing. Wolfgang - 3. 10. 61 - (Schachtbau und Gebirgsmechanik) — Institut für Bodenmechanik und Grundbau (N 2238) — Karlsruhe-Hagsfeld, Haid-und-Neu-Straße 89

Kuntz, Dr.-Ing. Eugen - 19. 2. 64 - (Geodäsie) — Geodätisches Institut (N 2306) — Wiss. Rat — Ludwig-Windthorst-Straße 7, F 5 46 71

Gastdozenten:

Grune, Dr. Werner M. (Spezielle Probleme der Wasserversorgung und Abwasserreinigung) — 2 Magnolia Avenue, Andover, Mass./USA.

Ippen, A. T., Professor (Ausgewählte Kapitel der Hydrodynamik der Strömungen in offenen Gerinnen) — Hydrodynamisches Laboratorium — Massachusetts Institute of Technology, Cambridge 39, Mass./USA

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) — (N 2222) — Wiss. Rat — Breslauer Straße 66 a

Blunk, Dr.-Ing. Günter (Baustoffkunde [Beton]) — Mannheim, Friedrichsplatz 3, F 4 05 03

Bockemühl, Alfred, Prof. — (Öffentlicher Verkehr) — Kemnat / Krs. Stuttgart, Sonnenhalde, F 91/25 35 01 (liest nur im WS)

Böser, Dr.-Ing. Werner (Grundstückbewertung und Bodenordnung) — Oberbaurat, Professor an der Staatl. Ingenieurschule Karlsruhe, Hagenbacher Straße 1, F 5 07 77

Gröttrup, Helmut, Dipl.-Ing. (Raumverkehr) — Pforzheim, Ahornweg 8, F 50 95

Kletsch, G. Dipl.-Ing. (Lochkarten und Rechenanlagen im Vermessungswesen) — Leiter des Rechenzentrums der IBM Deutschland, Böblingen, Röntgenweg 3

Knäble, Albert, Dipl.-Ing. (Amtliche Topographie und Kartographie) — Ministerialrat, Stuttgart N, Saphirweg 6, F 29 62 93

Kordes, Dipl.-Ing. Erik (Kanalisation und Abwasserreinigung) — Mannheim-Gartenstadt, Waldstraße 84

- Lederle**, Dipl.-Ing. Wolfgang (Katastermessungen) (N 2721) — Vermessungsassessor — Kolberger Straße 2 b, F 6 56 92
- Mälzer**, Dr.-Ing. Hermann (Ausgleichsrechnung) (N 2307) — Observator — Gabelsbergerstraße 17, F 5 49 79
- Möller**, Dr.-Ing. Dietrich (Höhenmessungen) (N 2306) — Akadem. Rat, Weingarten, Rosenstraße 38, F 0 72 44 / 755
- Müller**, Dr.-Ing. Fritz Peter (Schwingungsberechnung von Bauwerken) (N 2263) Akadem. Rat — Moltkestraße 19, F 2 67 85
- Radicke**, Dr.-Ing. Eberhard (Ausgewählte Kapitel der Straßenverkehrstechnik — Elektronisches Rechnen in der Verkehrsplanung) — Koblenz, Rizzastraße 38, F 3 28 38 (liest im WS nicht)
- Schilling**, Hans Dipl.-Ing. (Kommunales Vermessungs- und Liegenschaftswesen) — Stadtobervermessungsrat, Elbinger Straße 44 d, F 6 53 90
- Schnädelbach**, Dipl.-Ing. Klaus (Tachymetrie) (N 2312) — Vermessungsassessor — Neureut, Waldhornstraße 65, F 2 67 58
- Straub**, Dr.-Ing. Hans (Städtereinigung) — Stadtoberbaurat — Baden-Baden, Voglergasse 17, F 24 44
- Teepe**, Dr.-Ing. Werner (Meßtechnik im Ingenieurbau) (N 2262) — Oberingenieur — Elbinger Straße 42b, F 6 56 01
- Utescher**, Dr.-Ing. Günter (Theorie der Plattentragwerke) — Akadem. Rat — Ettlingen, Schubertstraße 41, F 3455

III. Fakultät für Maschinenwesen

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Rumpf

6. Abteilung für Maschinenbau

Abteilungsleiter: Prof.-Dr.-Ing. Rumpf

Entpflichtete Professoren:

- Körting**, Johannes (Techn. Gasverwendung und Industrieofenbau) — Karlsruhe-Durlach, Imberstraße 34, F 4 15 00
- Plank**, Dr.-Ing., Rudolf, Dr. phil. nat. h. c., Dr. sc. agr. h. c. (Heidelberg, Göttingen), Dr.-Ing. E. h. (Padua) (Maschinenlehre) — Ettlingen, Gottfried-Keller-Straße 12, F 26 19 (Bundesforschungsanstalt für Lebensmittelfrischhaltung F 6 01 14)
- Tietjens**, Dr. Oskar (Mechanik und Strömungslehre) — vorm. o. Professor an der Technischen Hochschule Wien — Freiburg i. Br., Sonnhalde 20
- Walger**, Otto (Maschinenmeßtechnik und Wärmetechnik) — ao. Prof. — Karlsruhe-Hagsfeld, Hofäckerstraße 2, F 6 35 98
- Sonntag**, Dr.-Ing. Rudolf (Technische Mechanik) — München 19, Ponzonestraße 3, F 6 26 73
- Jungbluth**, Dr.-Ing. Hans (Mechan. Technologie und Materialprüfung) — Hübschstraße 19, F 5 32 91
- Nesselmann**, Dr.-Ing. Kurt (Technische Thermodynamik) — Bad Dürkheim, v. Langsdorffweg 2, - 0 77 26 - F 370

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
- Kirschbaum**, Dr.-Ing. Emil - 31. 7. 35 - (Apparatebau und Verfahrenstechnik) (N 2390) Direktor des Instituts für Apparatebau und Verfahrenstechnik — Karlsruhe, verl. Lammstraße 16, F 2 14 29
- Donandt**, Dr.-Ing. Hermann - 22. 2. 49 - (Fördertechnik) — Direktor des Instituts für Fördertechnik (N 2380) — 7501 Spielberg über Ettlingen, Albtalstr. 43, F Langensteinbach 351 — Ortskennzahl für Karlsruhe 0 72 02
- 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) — Wolfartsweiler, 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) — Karlsruhe-Durlach, Strählerweg 18, F 4 31 57
- Linge**, Dr.-Ing. Kurt - 23. 6. 58 - (Maschinenmeßtechnik und Wärmetechnik und Institut für Heizungs- und Klimatechnik) — Betriebsleiter am Maschinenlaboratorium (N 2333) — 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) — Karlsruhe-Rüppurr, Langestr. 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 — 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
- Zierp**, Dr.-Ing. Jürgen - 6. 2. 63 - (Strömungslehre) — Direktor des Instituts für Strömungslehre und Strömungsmaschinen (N 2369) — 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
- Thümmeler**, Dr.-Ing. Fritz - 24. 9. 64 - (Mechanische Technologie II) Leiter des Instituts für Material- und Festkörperforschung des Kernforschungszentrums (N 2663 und F 0 72 47 / 82 29 19) — Grünwettersbach, Hohenwettersbacher Straße 17

- Friedrich**, Dr.-Ing. Rudolf - 27.1.65 - (Thermische Strömungsmaschinen) — Direktor des Instituts für Thermische Strömungsmaschinen und des Versuchskraftwerks - (N 2365) - Fremdenheim Hering, Schubertstraße 3
- Victor**, Dr.-Ing. Hans - 16.2.65 - (Werkzeugmaschinen und Betriebstechnik) — Direktor des Instituts für Werkzeugmaschinen — (N 2440) — Kassel, Humboldtstraße 27
- N.N.** (Mechanische Technologie und Materialprüfung) — Direktor des Mech.-Technolog. Instituts — (N 2344) — Mit der Vertretung beauftragt: Jungbluth, Dr.-Ing. Hans, em. o. Professor
- N.N.** (Technische Thermodynamik) — Direktor des Kältetechnischen und Thermodynamischen Instituts und des Maschinenlaboratoriums (N 2321) — Mit der Vertretung beauftragt: Nesselmann, Dr.-Ing. Kurt, em. o. Professor
- N.N.** (Reaktortechnik)
- 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) — Mannheim, Renzstraße 7, F 2 04 45
- Schmidt**, Dr.-Ing. Ekhart - 26.3.64 - (Motorenbau) — Stuttgart-Sillenbuch, Liliencronstraße 19
- Häfele**, Dr. rer. nat. Wolf - 29.7.64 - (Reaktortechnik) — Karlsruhe-Rüppurr, Pfauenstraße 24, F 3 35 75

Gastdozent:

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

Außerplanmäßige Professoren:

- Rixmann**, Dr.-Ing. Werner - 28.7.51 - (Kraftfahrzeuge) N 2802 — Eblingen/N., Hölderlinweg 26, F 35 81 79
- Friedrich**, Dr.-Ing. Hans - 29.7.52 - (Strömungstechnik, Dampf- und Gasturbinen) — Leiter des Versuchskraftwerks (N 2364) — Karlsruhe-Durlach, Guggelensberg 9, F 4 42 95
- Zorn**, Dr.-Ing. Erich - 8.2.56 - (Schweißtechnik) — Bad Soden Ts., Oranienstraße 31 a, F 3473
- Klosse**, Dr.-Ing. Ernst - 3.3.59 - (Konstruktionslehre des Maschinen- und Apparatebaus) — Heidelberg, Görresstraße 74, F 3 11 11
- Hickel**, Dr.-Ing. Franz - 22.6.61 - (Werkstofflehre) (N 2346) — Wiss. Rat am Institut für Mechanische Technologie — Kaiserslauterner Str. 11 e

- Walz**, Dr.-Ing. Alfred - 12.3.62 - (Strömungslehre) (N 2363) — Emmendingen, Am Kurzarm 7
- Beckurts**, Dr. rer. nat. Karlheinz - 3.7.64 - (Physikalische Grundlagen der Reaktortechnik) Leiter des Instituts für Angewandte Kernphysik, Kernforschungszentrum Karlsruhe — Karlsruhe-Waldstadt, Osteroder Straße 5, F 6 54 60

Privatdozenten:

- Reidelbach**, Dr.-Ing. Willi - 23.1.60 - (Techn. Mechanik) — Sindelfingen, Eyachstraße 10, F Böblingen 8 23 24
- Mitschke**, Dr.-Ing. Manfred - 15.12.62 - (Kraftfahrzeugtechnik) — Stuttgart-Vaihingen, Waldburgstraße 101, F 78 53 98
- Stephan**, Dr.-Ing. Karl - 9.1.63 - (Technische Thermodynamik) — Krefeld, Kempener Allee 66, F 0 21 51/2 32 66
- Schindewolf**, Dr. rer. nat. Ulrich - 16.2.63 - (Kernverfahrenstechnik) — Friedrichstal, Silcherstraße 5, F 0 72 49/510
- Roth**, Dr.-Ing. Werner - 19.6.63 - (Technische Mechanik) — (N 3042) — Brohrainstraße 3
- Euteneuer**, Dr.-Ing. Gustav-Adolf - 29.7.64 - (Angewandte Strömungslehre) — N 2353) — Akadem. Rat — Umlandstraße 44
- Jungclaus**, Dr. rer. nat. Günther - 29.7.64 - (Strömungslehre) — (N 2591) — Akadem. Rat — Waldstraße 14—18

Lehrbeauftragte:

- Ahrens**, Hermann (Kraftfahrzeugbau) — Direktor — Stuttgart-Vaihingen, Waldburgstraße 129 B, F Stuttgart 78 94 76
- Baader**, Dr.-Ing. Wolfgang (Landmaschinen) (N 2434) — Gottmadingen, Kornblumenweg 6
- Billhardt**, Hugo, Dipl.-Ing. (Planung von Industriebetrieben) — Referent im Landesgewerbeamt — Karlsruhe-Rüppurr, Rosenweg 51, F 3 12 66
- Böhm**, Dr.-Ing. Horst, Privatdozent (Metallkunde) — Pastor-Felke-Straße 1, F 6 13 36
- Gesell**, Waldemar, Oberbaurat (Gießereieinrichtungen) — Duisburg, Gabrielstraße 4
- Kuner**, Alfred, Dipl.-Ing., Bundesbahndirektor und Abteilungspräsident — (Eisenbahntriebfahrzeuge) — Karlsruhe-Rüppurr, Märchenring 1, F 894—5323 (liest im SS. nicht)
- Magnus**, Dr.-Ing. Gert (Feuerlöschgeräte) — Branddirektor, Leiter der Forschungsstelle für Brandschutztechnik (N 4—473) — Mannheim, Brückenstraße 2, F 3 32 60
- Matz**, Dr. rer. nat. Gerhard (Reaktortechnik) — Hanau a. Main, Burgallee 44, F 2 60 99
- Meister**, Dr. Hermann (Experimente in der Reaktorphysik) — Brühlstraße 11
- Molly**, Hans, Dipl.-Ing. (Hydrostatische Maschinen) — Malsch, Dr. Eugen-Essig-Straße 48
- Oetker**, Dr.-Ing. Rudolf (Regelungstechnik) — 7501 Berghausen über Karlsruhe 2, Veilchenstraße, F 4 35 47
- Rehwald**, Dr.-Ing. W. (Dynamische Bewegungsanalyse von Getrieben mit Hilfe elektronischer Rechenautomaten) — Sindelfingen, Nagoldstraße 11

- Rombusch**, Dr.-Ing. Ulrich (Thermodynamik) — Kantstraße 10, F 3 00 63
- Scheeder**, Helmut Dipl.-Ing. (Kraftmaschinen) (N 2435) —
Mannheim-Feudenheim, Görresstraße 33 (liest im SS. nicht)
- Schiele**, Dr.-Ing. Otto (Strömungsmaschinen) — Direktor —
Neustadt / Weinstraße, Klausenbergweg 4 F 3107
- Schlienz**, Dr. rer. nat. Walter, Senator E. h. (Lebensmittel-Warenkunde) — Bremerhaven-Mitte
- Smidt**, Dr. rer. nat. Dieter (Kühlung in Kernreaktoren) —
Leiter der techn. Abteilung des Kernforschungszentrums Karlsruhe —
Karlsruhe-Waldstadt, Elbinger Straße 15, F 6 40 24
- Stegemann**, Dr.-Ing. Dieter (Stat. Methoden in der Reaktorphysik) — Eppinger Straße 26, F 6 16 83

7. Abteilung für Elektrotechnik

Abteilungsleiter: Prof. Dr.-Ing. Steinbuch

Entpflichteter Professor:

- Thoma**, Dr.-Ing. Hans (Elektrische Anlagen) — Zug / Schweiz,
Bellevueweg 25, F 4 41 21

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) — Bunsenstraße 16, F 5 01 46
- Rothe**, Dr.-Ing. Horst - 1. 4. 56 - (Hochfrequenztechnik u. Hochfrequenzphysik) — Direktor des Instituts für Hochfrequenztechnik und Hochfrequenzphysik (N 2480) — Karlsruhe-Durlach, Geigersbergstraße 17, F 4 25 95
- Reeb**, Dr. phil. Otto - 5. 7. 57 - (Angewandte Lichttechnik und lichttechn. Meßkunde) (N 2540) — 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) —
Ettlingen, Adalbert-Stifter-Straße 4, F Ettlingen 2686
- Lau**, Dr.-Ing. Hermann - 8. 6. 59 - (Hochspannungstechnik, Elektrische Anlagen und Antriebe) — Direktor des Hochspannungsinstituts (N 2520) — 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) —
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

- Ernsthausen**, Dr.-Ing. Wilhelm - 17. 5. 63 - (Elektrobiologie und Biophysikalische Meßtechnik) — Direktor des Instituts für Elektrobiologie und Biophysikalische Meßtechnik — Karlsruhe-Rüppurr, Holderweg 32, F 3 02 66

- Schüßler**, Dr.-Ing. Wilhelm - 18. 6. 64 - (Nachrichtensysteme) (N 2427) — Karlsruhe-Waldstadt, Kolberger Straße 2 B, F 6 55 03

- 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)

Außerordentliche Professoren:

N.N. (Sondergebiete der Regelungstechnik)

N.N. (Energiewirtschaft)

Honorarprofessoren:

- Wasserrab**, Dr.-Ing. Theodor - 17. 2. 53 - (Stromrichter) —
Wettingen (Schweiz), Damianstraße 4 (liest im SS 65 nicht)

- Kromer**, Dr.-Ing. Carl Theodor, Senator E. h. - 27. 8. 53 - (Elektrizitätswirtschaft) — Direktor des Badenwerks — Hebelstraße 2-4, F 2 69 47

- Dahlke**, Dr. phil. habil. Walter - 14. 7. 61 - (Spezialprobleme der Elektronenröhren und Halbleiterbauelemente) —
Ulm (Donau), Burgunderweg 9 XV, F 5 31 37

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

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

Außerplanmäßige Professoren:

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

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

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

Privatdozenten:

- Kohler**, Dr.-Ing. Karl - 1. 2. 52 - Professor - (Elektr. Anlagen und Leitungen) — Putlitzstraße 8, F 2 51 01

- Hentschel**, Dr.-Ing. Hans-Jürgen - 8. 2. 63 - (Lichttechnik) —
Traunreut, Berliner Straße 31, F 8572 (beurlaubt)

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

- Bauer**, Dr.-Ing. Arnold - 17. 12. 64 - (Lichttechnik) - (N 2531) - Augsburg, Karwendelstraße 48

Lehrbeauftragte:

- Berger**, Manfred, Dipl.-Ing. (Programmieren ER 56) — Morgenstraße 20
- Dosch**, Dr.-Ing. P. - (Betriebsmeßtechnik in Reaktoranlagen) — Karlsruhe-Rüppurr, Spielberger Straße 5
- Einsele**, Dr.-Ing. Th. (Speicher für digitale Systeme) — Sindelfingen, Wengertstraße 25, F 24 00
- Harmuth**, Dr. Henning, (Statistische Theorie der Nachrichtenübertragung) Offenbach/Main, August-Hecht-Straße 19
- Härtl**, Dr.-Ing. Hans (Lineare Netzwerke) — Stuttgart, Alexanderstraße 125, F 708 995
- Jess**, Dr.-Ing. Jochen, Akadem. Rat (Analogrechnen) — Pastor-Felke-Straße 4
- Kazmierczak**, Dr.-Ing. Helmut, (Automatische Zeichenerkennung) Wilhelmstraße 73
- Lauster**, Dr. phil. nat. Franz (Elektrowärme) — Generalsekretär d. VDE — Frankfurt a. M. - Süd, Stresemann-Allee 21, F 6 03 41
- Matuschka**, Dr.-Ing. Herbert (Digitale Meßtechnik) — Berliner Straße 27/29 F 5 25 80
- Münch**, Otto, Dipl.-Ing. (Apparate der Nachrichtentechnik) — Oberpoststrat — Rechts der Alb 27 a, F 3 33 36
- Reiner**, Hans, Dipl.-Phys. (Halbleiter-Schaltkreise) - Gerlingen, Forchenrainstraße 60, F Leonberg 7266
- Rupprecht**, Dr.-Ing. Werner (Rechenübungen zu Filter- u. Netzwerke mit vorgeschriebenen Eigenschaften I) — Pastor-Felke-Straße 4
- Schaefer**, Dr.-Ing. Helmut (Energiewirtschaft der Industriebetriebe) — Oberingenieur in der Forschungsstelle für Energiewirtschaft, Karlsruhe-Rintheim, Brettener Straße 15, F 6 36 94
- Scheller**, Dr.-Ing. Heinz (Elektrische Antriebe) — Karlsruhe-Durlach, Lamprechtstraße 20
- Schmitt**, Dr.-Ing. Erich (Rechenübungen zur Nachrichtentechnik) Rintheimerstraße 6, F 6 39 34
- Schwab**, Dr.-Ing. Adolf (Hochspannungsmesstechnik) — Karlsruhe-Durlach, Hengstplatz 7, F 4 42 03

Leibesübungen

- Beyer**, Dr. phil. Erich (Historisch-pädagogische Vorlesungen) Direktor des Instituts für Leibesübungen (N 2610), Frankfurt a. M., Palmstraße 10
- Twede**, August (Übungsstättenbau) — Direktor a. D. — Emil-Gött-Straße 2
- Heck**, Dr. med. Otto (Medizinische Vorlesungen) — Reg. Medizinaldirektor — Wichtelmännerweg 6, F 3 19 50
- Kenntner**, Georg (Methodik) — Akadem. Rat — Ettlingen, Steigenhohlstraße 21
- Rüdinger**, Dr. med. Heimfried (Medizin. Seminare) — Reg. Obermedizinalrat — Krokusweg 31

5. Lehrstühle und Institute

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

A. Der Gesamthochschule angegliederte Institute**Die Bibliothek**

- Bibliotheksdirektor: Oehme, Dr. phil. Ruthardt, apl. Professor N 3100/3101
- Oberbibliotheksrat: Sauppe, Dr. phil. Eberhard N 3102
- Wiss. Mitarbeiter: Zopff, Dr. rer. nat. Kurt, Dipl.-Chem.
- Bibliotheksassessor: Kleiss, Dr. rer. nat. Manfred, Dipl.-Meteorologe
- Bibliotheksreferendar: Lindemann, Dr. rer. nat. Richard
- Bibliotheksamtmänner: Henrici, Emmy
Seltsam, Charlotte
Wenz, Karl
- Bibliotheksoberspektoren: Geyer, Dorothea
Hanagarth, Gisela
Meyer, Werner
Breunig, Hannelore
- Bibliotheksinspektoren: Knorr, Gudrun
Rolle, Erich
Carl, Ursula
Hanebeck, Edith
Gruber, Elfriede
- Dipl.-Bibliothekarinnen: Pflanz, Annemarie
Uhde, Gertrud
- Anwärterinnen für den gehobenen Bibliotheksdienst: Cario, Bärbel
Gertner, Swanhild
Münch, Gertrud
- Kanzleidiens: Weber, Hilde, Angestellte
Frank, Klaus, Angestellter
Zachäus, Karla, Angestellte
Wach, Eugen, Angestellter
Bartelmus, Gottfried, Angestellter
Grimm, Katharina, Angestellte
Hess, Eva, Angestellte
Walther, Regina, Angestellte
Bachmann, Hildegard, Angestellte
- Technischer Dienst:
Greiner, Walter, Buchbindermeister, Angestellter
Reitze, Karl-Heinz, Buchbindergehilfe, Angestellter
Nagel, Friedhelm, Buchbindergehilfe
Wacker, Renate
Schnell, Walter
Schrumpf, Roswitha
- Reprostelle:
Leutloff, Walter, Fotolaborant, Angestellter
Bernatek, Johann, Fotolaborant, Angestellter

Magazindienst: Mayer, Eduard, Angestellter
 Schmidt, Heinz, Angestellter
 Hoffmann, Josef, Angestellter
 Kleinhenz, Ludwig, Angestellter
 Hülgenhof, Rudolf

Die Öffnungszeiten werden nach Bezug des Neubaus neu festgesetzt.

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

Fernsprechanchlüsse im Neubau:

Bibliotheksdirektor	N 3100 / 3101
Stellvertreter des Direktors	N 3102
Ausleihe	N 3111
Katalogauskunft	N 3109
Erwerbsabteilung	N 3120
Einbandstelle	N 3121
Pförtner	N 3114

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

Geschäftsführender Direktor und Direktor der Abteilung Gastechnik:

Pichler, Dr. Helmut, o. Prof. N 2560

Direktor der Abteilung Feuerungstechnik:

Günther, Dr.-Ing. Rudolf, o. Prof. N 2570

Direktor der Abteilung Wasserchemie:

N.N. Mit der Vertretung beauftragt: Holluta, Dr. techn. Josef, em. 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

Wiss. Angestellter: Herlan, Albert, Dipl.-Phys. N 2562

Münster, Martin, Dipl.-Ing. N 2564

Wiss. Mitarbeiter: Heike, Theodor, Dipl.-Ing. N 2563

Hojabri, Dr. rer. nat. Fereidun N 2575

Rao, Dr.-Ing. B. Ramanando N 2572

Schwarz, Günter, Dipl.-Chem. N 2575

Struck, Paul, Dipl.-Ing. N 2574

Techn. Angestellte: Mayer, Josef, Chemotechniker N 2562

Bankai, Eva, Rechnerin N 2562

Limbach, Wilhelm, N 2576

Sekretärin: Mösch, Hannelore, N 2561

2. Abteilung Feuerungstechnik

Oberassistent: Hess, Klaus, Dipl.-Ing. N 2585

Assistenten: Maier, Peter, Dipl.-Ing. N 2583

Simon, Heinz, Dipl.-Ing. N 2577

Vogel, Manfred, Dipl.-Ing. N 2584

Wiss. Mitarbeiter: Lenze, Bernhard, Dipl.-Ing. N 2579

Lindow, Rudolf, Dipl.-Ing. N 2583

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

Schottmüller, Hans N 2586

Sekretärin: Twerdochlib, Ruth N 2571

3. Abteilung Wasserchemie

Oberassistent: Haberer, Dr. rer. nat. Klaus N 2592

Assistenten: Schäfer, Wolfram, Dipl.-Chem. N 2594

Spindler, Paul, Dipl.-Ing. N 2597

Wiss. Mitarbeiter: Bauer, Liselotte, Dipl.-Chem. N 2595

Köller, Walter, Dipl.-Chem. N 2596

Schulze, Wolfgang, Dipl.-Chem. N 2589

Techn. Angestellte: Drautz, Hans Hermann, Chemotechniker N 2596

Meyring, Ursula, Laborantin N 2596

Schuster, Walter, Laborant N 2787

Sekretärin: Mier, Elke N 2581

4. Allgemeine Abteilung N 2555

Leiter der Verwaltung: Mühlmann, Heinrich N 2554

Verwaltungsangestellter: Zirkelbach, Kurt, N 2556

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

Werkstattleiter: Feeß, Rudolf, Mechanikermeister N 2587

Schlosser: Attner, Albin N 2587

Hagner, Heinrich N 2587

Hahn, Max, N 2587

Holzwarth, Hermann, N 2587

Pföhler, Kurt N 2587

Techn. Angestellter: Begehr, Heinz, N 2573

Amtsgehilfe: Kaiser, Albert N 2558, Werkstatt N 2825

Institut für Leibesübungen

Direktor: Beyer, Dr. phil. Erich N 2610

Akadem. Rat: Kenntner, Georg, N 2612

Assistenten: Herrmann, Siegfried, Studienassessor N 2607

Weber, Hans, Studienassessor N 2612

Sekretariat: Nägele, Hedwig N 2611

Jochim, Heidrun

Hausmeister: Haensler, Paul N 2821

Kohner, Alfred N 2822

B. Fakultät für Natur- und Geisteswissenschaften

Sekretärin: Ott, Helene N 2046

1. Abteilung für Mathematik und Physik**Mathematisches Institut**

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

1. Lehrstuhl für Mathematik

Strubecker, Dr. phil. Karl, o. Professor N 2050
 Wiss. Rat: N.N.
 Studienrat: Klepper, Werner, N 2047
 Oberassistent: Vogel, Dr. rer. nat. Walter, Priv.-Dozent N 2052
 Assistenten: Brinkmann, Horst, gepr. Lehramtskandidat N 2047
 Grimm, Wolfgang, Assessor des Lehramtes N 2047
 Stahl, Wolfgang, Assessor des Lehramtes N 2047
 Simon, Udo, gepr. Lehramtskandidat N 2047
 Sekretärinnen: Staufenberg, Gerda N 2051
 Schäfer, Irmgard N 2051

2. Lehrstuhl für Mathematik

Wittich, Dr. phil. Hans, o. Professor N 2055
 Assistenten: Freitag, Artur, Dipl.-Math. N 2837
 Gauß, Eugen, Dipl.-Math. N 2056
 Kuhn, Harald, Dipl.-Math. N 2837
 Nikolaus, Dr. Johannes, Assessor des Lehramtes N 2056
 Sekretärin: Vitzthum, Helene N 2056

3. Lehrstuhl für Mathematik

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

4. Lehrstuhl für Mathematik

Leopoldt, Dr. rer. nat. Heinrich-Wolfgang, o. Professor N 3040
 Assistenten: Bauer, Helmut, gepr. Lehramtskandidat, N 3041
 Pacher, Dr. phil. Roman N 3039
 Sekretärin: Lörcher, Sigrid N 2064

Institut für Geometrie

Direktor: Kunle, Dr. Heinz, o. Professor N 2058
 Wiss. Rat: Degen, Dr. Wendelin, Priv.-Dozent N 2074
 Assistenten: Schöber, Udo, gepr. Lehramtskandidat N 2059
 Uhl, Alfred, gepr. Lehramtskandidat N 2798
 Mues, Erwin, Dipl.-Math. N 2148
 Toussaint, Manfred, gepr. Lehramtskandidat N 2059
 Böhrner, Klaus, Dipl.-Math., Assessor des Lehramtes N 2148
 Rudolph, Klaus, Assessor des Lehramtes N 2798
 Sekretärin: v. Mayenburg, Annemarie N 2059

Institut für Mathematische Statistik (W)

Direktor: Bierlein, Dr. rer. nat. Dietrich, o. Professor N 4—401
 Assistenten: Fieger, Dr. Werner N 4—402
 Avenhaus, Rudolf, Dipl.-Phys. N 4—516
 N.N.
 N.N.

Sekretärin: Bartz, Dagmar N 4—401
 Techn. Rechnerin: Lommatesch, 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:

Weissinger, Dr. Johannes, o. Professor N 2060
 Lehrstuhl für Numerische Mathematik und Großrechenanlagen:
 Nickel, Dr. Karl, o. Professor N 2062

Dozent: Werner, Dr. Peter N 2682
 Akadem. Räte: Maaß, Dieter, Dipl.-Math. N 2065
 Krawczyk, Dr. Rudolf N 2838

Konservator: Schönauer, Dr. Willi, N 2067
 Wiss. Mitarbeiter: Brakhage, Dr. Helmut N 2685
 Niers, Max, Dipl.-Math. N 2686
 Seyferth, Dr. Carl N 2679

Assistenten: Bollheimer, Leo, gepr. Lehramtskandidat N 2684
 Rauer, Hans-Jürgen, Dipl.-Math. N 2839
 Rautmann, Dr. Reimund N 2678
 Wippermann, Hans-Willm, Dipl.-Ing. N 2066

Sekretärin: Redel, Brigitta N 2061

Rechnerinnen: Domin, Maria N 2881
 Stüber, Berta N 2881

Elektromechaniker: Schnepf, Richard N 2844 } N 2068
 Roth, Ernst N 2844 }

Institut für Mechanik

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

Lehrstuhl für Theoretische Mechanik

Lehrstuhlinhaber: Günther, Dr. Wilhelm, o. Professor N 2614
 Assistenten: Kessel, Dr. Siegfried N 2614
 Hesse, Günter, Dipl.-Ing. N 2615
 N.N.
 Sekretärin: Koch, Vanda N 2614

Institut für Mechanische Schwingungstechnik (W)

Direktor: Mettler, Dr. Eberhard, o. Professor N 2070
 Akadem. Rat: 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. Inspektor: Buttmi, Robert N 4—405

Physikalisches Institut (W)

- Direktoren: Buckel, Dr. Werner, o. Professor N 4—406
Kahle, Dr. Heinz Gerhard, o. Professor N 4—410
- Dozent: Laukien, Dr. Günther, apl. Professor F 5 70 51
- Oberingenieur: Ulmer, Dr. Kurt, Privatdozent N 4—413
- Oberassistent: N.N.
- Assistenten: Baier, Peter, Dipl.-Phys. N 4—415
Baumann, Dr. Friedhold N 4—416
Fortmann, Joachim, Dipl.-Phys. N 4—415
Gey, Dr. Wolfgang N 4—420
Hasse, Dr. Jörg N 4—519
Kebler, Dr. Joachim, Privatdozent N 4—419
Kalbfleisch, Dr. Heinz, N 4—417
Kuse, Dietrich, Dipl.-Phys. N 4—518
Urban, Wolfgang, Dipl.-Phys. N 4—407
Schedewie, Franz, Dipl.-Phys. N 2076
- Dipl.-Bibliothekarin: Lisch, Elsbeth N 4—412
- Sekretärinnen: Reinhard, Klara N 4—411
Stremper, Johanna N 4—406
Ebinger, Bettina N 4—411
- Ingenieur: Böttcher, Heinz, Ing. N 4—426
- Physikal.-techn. Assistent: Bardon, Herbert N 2077, Wohnung: N 2809
- Physikal.-techn. Assistentinnen: Engelhard, Thea N 4—421
- Laboranten: Lang, Christian N 4—428
Reiff, Heinrich N 4—428, Wohnung: N 4—429
- Leiter der Mechanikerwerkstatt: Weisenburger, Alfred N 2078
- Mechanikermeister: Buri, Erich N 4—426
Walzer, Erwin N 4—426
Meon, Joachim N 4—426
- Mechaniker: Pfütznner, Günter N 4—426
Schäfer, Ludwig N 4—426
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, Hauptobservator N 4—430
- Ingenieur: N.N.
- Physikal.-techn. Assistentinnen: Fütterer, Brigitte N 4—430
Kasperek, Hildgard N 4—431
- Laborantin: Feix, Susi N 4—430

Institut für Angewandte Physik (W)

- Direktoren: Stöckmann, Dr. Fritz, o. Professor N 4—432
Ruppel, Dr. rer. nat. Wolfgang, o. Professor N 4—434
- Wiss. Rat: Stuke, Dr. rer. nat. Josef, Privatdozent N 4—433
- Oberassistent: N.N.

- Assistenten: Geserich, Hans-Peter, Dipl.-Phys. N 4—439
Haupt, Dr. rer. nat. Ursula N 4—521
Lotthammer, Rolf, Dipl.-Phys. N 4—523
Müller, Hans-Klaus, Dipl.-Phys. N 4—439
Picht, Wolfgang, Dipl.-Ing. N 4—438
Stöbel, Dr. rer. nat. Wolfgang N 4—436
Zimmermann, Gerd, Dipl.-Phys. N 4—409
- Sekretärinnen: Becker, Elisabeth N 4—432
Köhly, Margot N 4—432
- Techn. Angest.: v. Puttkammer, Karl-Jesco, Ir.g. N 4—522
- Techn. Assistentin: Knoll, Helene N 4—437
- Laboranten: Bauer, Manfred N 4—435
Scheiber, Günther N 4—437
- Werkstattleiter: Beyer, Rudolf N 4—435
- Meister: Volk, Günther N 4—435
Volland, Gerhard N 4—522
- Mechaniker: Eisen, Albin N 4—435

Institut für Experimentelle Kernphysik

- Direktor: Schopper, Dr. rer. nat. Herwig, o. Professor
F 0 72 47 / 82 35 00 und 648
- Akadem. Rat: Appel, Dr. rer. nat. Helmut F 0 72 47 / 82 35 04
- Kustos: N.N.
- Assistenten: Bock, Peter, Dipl.-Phys. F 0 72 47 / 82 35 09
Galster, Dr. rer. nat. Siegfried } F 0 72 47 / 82 35 52
Hartwig, Dr. rer. nat. Günther }
Jüngst, Dr. rer. nat. Wolfgang (beurlaubt)
Müller, Dr. rer. nat. Heinz (beurlaubt)
Schmidt, Franz-Karl, Dipl.-Phys. F 0 72 47 / 82 35 40
Ullrich, Dr. rer. nat. Horst N 4—424
Weddigen, Dr. rer. nat. 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
- Techn. Angest.: Jochimsen, Ulrich F 0 72 47 / 82 35 53
- Physikal.-techn. Assistent: Ziegler, Hans-Peter N 4—424
- Leiter der Feinmechanikwerkstatt: Böhmner, Rudi F 0 72 47 / 82 35 24
- Leiter der Elektronikwerkstatt: Bröckl, Josef F 0 72 47 / 82 35 13
- Mechaniker: Baur, Emil
Ratz, Klaus
Westenfelder, Gerhard } F 0 72 47 / 82 35 30

Institut für Theoretische Physik

- Direktor: Wolf, Dr. phil. nat. Franz, o. Professor N 2080
- Assistenten: Fritsche, Dr. rer. nat. Lothar 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. rer. nat. Gerhard, o. Prof.
 Assistenten: Draxler, Dr. Klaus
 Hüper, Dr. rer. nat. Rolf
 Ringhofer, Dr. Klaus
 N.N.
 N.N.
 Wiss. Mitarbeiter: Ebel, Gerhard, Dipl.-Phys.
 Giesecke, Karl-Joachim, Dipl.-Phys.
 Schwiderski, Günter, Dipl.-Phys.
 Wunder, Horst, Dipl.-Phys.
 Zovko, Nikola, Dipl.-Phys.
 Techn. Angest.: Roller, Gerda

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

Lehrstuhlinhaber: Kofink, Dr. phil. Walter, o. Professor
 Akadem.Rat: Müllensiefen, Dr. rer. nat. Alfred
 Assistenten: Kellner, Dr. Herbert
 Nonnenmacher, Theo, Dipl.-Phys.
 N.N.
 N.N.
 Wiss. Mitarbeiter: Haungs, Günter, Dipl.-Phys.
 Korn, Axel, Dipl.-Phys.
 Sekretärin: Ziegenhagen, Karin
 Techn. Angestellte: Zeller, Helga

Lehrstuhl für Mathematische Physik F 6 39 20, N 2084

Lehrstuhlinhaber: Falk, Dr. rer. nat. Gottfried, o. Professor
 Assistenten: Bennemann, Dr. rer. nat. Karl-Heinz (beurl.)
 Schmid, Dr. Albert
 Zickendraht, Dr. rer. nat. Werner
 Sekretärin: Mardoff, Eva

Meteorologisches Institut (W)

Direktor: Diem, Dr. phil. nat. 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
 Feinmechaniker: Brucker, Martin
 Techn. Angestellte: Hutterer, Franz
 Kröning, Dorothee
 Walter, Erika
 Wolter, Judith

Lehrstuhl für Geophysik

Lehrstuhlinhaber: Müller, Dr. Stephan, o. Professor

Lehrstuhl für spezielle Gebiete der Kernphysik

Lehrstuhlinhaber: N.N.

2. Abteilung für Chemie

Sekretärin: Upmeier zu Belzen, Rosemarie N 2116

Institut für Anorganische Chemie

Direktor: N.N.
 Lehrstuhl für analytische Chemie: Dworzak, Dr. Rudolf o. Professor
 N 2093
 Wiss. Rat: Denk, Dr. Georg, apl. Professor N 2846
 Oberassistenten: Schwarz, Dr. Hermann, Privatdozent N 2850
 Bauer, Dr. Helmut, Privatdozent N 2850
 Assistenten: Hendrich, Dr. Gottfried N 2856
 Gläser, Dr. Hans N 2848
 Protzer, Dr. Helmut N 2848
 Kleinfeld, Dr. Heinrich N 2847
 Schwochow, Dr. Friedrich N 2848
 Falk, Dr. Roland N 2848
 Protzer, Dr. Ursula N 2847
 Müller, Paul, Dipl.-Chem. N 2855
 Sekretärin: Meier, Else N 2086
 Techn. Angestellte: Lumpp, Karl, Mechaniker N 2857
 Witkowski, Werner, Glasbläser N 2857
 Mallonn, Erich, Chemotechniker N 2852
 Schweitzer, Peter, Chemotechniker N 2854
 Straub, Ferdinand, Laborant N 2853
 Kreter, Helmut, Laborant N 2850
 Sickinger, Hans N 2853
 Mein, Peter N 2852
 Verwaltung: Reuss, Heinz N 2087 / N 2852

Institut für Organische Chemie

Direktor: Criegee, Dr. Rudolf, o. Professor N 2090
 Wiss.Rat: Hasse, Dr. Kurt, apl. Professor N 2092
 Akadem.Rat: Brune, Dr. Hans-Albert N 2859
 Assistenten: Schröder, Dr. Gerhard, Privatdozent N 2858
 Maier, Dr. Günther, Privatdozent N 2859
 Volz, Dr. Heinrich N 2089
 Seebach, Dr. Dieter (beurl.)
 Freund, Dr. Günther N 2091
 Knoche, Hubert, Dipl.-Chem. N 2091
 Ackermann, Axel, Dipl.-Chem. N 2859
 Askani, Rainer, Dipl.-Chem. N 2861
 Schönleber, Dieter, Dipl.-Chem. N 2859
 Oberlaborant: Dezenter, Franz N 2860
 Mechanikermeister: Neuwinger, Georg N 2860
 Techn. Angestellter: Tanger, Udo N 2860
 Techn. Assistentinnen: Gerhardt, Ilse N 2859
 Gantz, Renate N 2091
 Sekretärin: Grüber, Anke N 2091

Lehrstuhl Spezialgebiete der Organischen Chemie

Lehrstuhlinhaber: N.N.

Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie

Direktor: Franck, Dr. Ernst Ulrich, o. Professor N 2100
 Wiss. Rat: Schneider, Dr. Gerhard, Privatdozent, Oberassistent N 2102
 Oberassistent: N.N.
 Assistenten: Becker, Dr. Manfred N 2103
 Tödheide, Dr. Klaus N 2104
 Dudziak, Karl Heinz, Dipl.-Phys. N 2095
 Hensel, Friedel, Dipl.-Phys. N 2105
 Mangold, Klaus, Dipl.-Phys. N 2105
 Maier, Siegfried, Dipl.-Ing. N 2095
 Oberlaborant: Ade, Erwin N 2098
 Mechanikermeister: Wenz, Otto N 2096
 Elektromeister: Powalka, Helmut N 2097
 Glasbläsermeister: Rotter, Gottfried N 2096
 Sekretärin: Wanger, Margarete N 2101
 Angestellte: Bohning, Elisabeth N 2101
 Techn. Assistentin: Balles, Ursula N 2863
 Fotografin: Rehn, Anneliese N 2864

Lehrstuhl Physikalische Chemie II

Lehrstuhlinhaber: N.N.

Lehrstuhl und Abteilung für Elektrochemie

Lehrstuhlinhaber: Fischer, Dr. Hellmuth, o. Professor N 2106
 Dozent: Rickert, Dr. Hans N 4-499
 Assistenten: Buhl, Horst, Dipl.-Phys. N 2108
 Eichkorn, Dr. Günter N 4-499
 Seiler, Werner, Dipl.-Chem. N 2109
 Wiss. Mitarbeiter: Lorenz, Dr. Wolfgang N 2108
 Techn. Assistentin: Taube, Karin N 2108
 Sekretariat: Holst, Irma N 2107
 Orglmeister, Monika N 2107
 Mechaniker: Baltz, Werner N 2096

Lehrstuhl für Radiochemie F 0 72 47 / 82 32 00 / 1 oder 0 72 47 / 513

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

Institut für Chemische Technik

Direktor: Fitzer, Dr. Erich, o. Professor N 2120
 Akadem. Rat: Fritz, Dr. Werner N 2110
 Assistenten: Bonnke, Martin, Dipl.-Chem. N 2121
 Schnabel, Hartmut, Dipl.-Ing. N 2866
 Hüttinger, Klaus, Dipl.-Ing. N 2114
 Kegel, Berthold, Dipl.-Chem. N 2110
 Müller, Klaus, Dipl.-Chem. N 2115
 Overhoff, Dietrich, Dipl.-Chem. N 2110

Wiss. Angestellter: Schlesinger, Heinz, Dipl.-Chem. N 2121
 Chemotechniker: Wehner, Klaus N 2866
 Schiebly, Hans N 2113
 Oberlaborant: Krause, Gerhard N 2122
 Laboranten: Heinkel, Reinhardt, N 2121
 Ferber, Ingrid, N 2121
 Zilly, Arnold N 2114
 Werkstattleiter: Bräuninger, Dieter N 2119
 Mechaniker: Heinle, Walter N 2119
 Hoffmann, Karl N 2119
 Schmitt, Klaus N 2119
 Sekretariat: Philipp, Elisabeth N 2121
 Maack, Christiane N 2121

Lehrstuhl für Chemische Technik der makromolekularen Stoffe

Lehrstuhlinhaber: mit der Vertretung beauftragt: Vollmert, Dr. Bruno,
 apl. Professor
 Assistenten: Brussmann, Otto, Dipl.-Chem.
 N.N.
 Chemotechniker: N.N.
 Laborant: N.N.
 Sekretärin: N.N.

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

Direktor: Pichler, Dr. Helmut, o. Professor N 2123
 Obergeringieur: mit der Verwaltung beauftragt:
 Futterer, Eberhard, Dipl.-Ing. N 2125
 Assistenten: Gärtner, Dr. Roderich N 2126
 Ripperger, Wilfried, Dipl.-Chem. N 2873
 Obenaus, Fritz, Dipl.-Chem. N 2874
 N.N.
 *Wiss. Mitarbeiter: Kioussis, Dr. Dimitrios N 2128
 Dienstdorf, Bernhard, Dipl.-Ing. N 2128
 Gabler, Dr. Wolfdietrich N 2128
 Neumann, Margarete N 2124
 Sekretärin: Fischer, Hildegard N 2124
 Büroangestellte: Bossert, Walter, Werkstattleiter N 2870
 Techn. Angest.: Klumpp, Albert, Kfz.-Meister N 2590
 Heidt, Herbert, Laborant N 2125
 Zimmermann, Ernst, Laborant N 2125
 Zetzmann, Heinz, Glasbläser N 2871
 Beck, Georg N 2870
 Dreher: Mattussat, Bruno N 2870
 Mechaniker:

Lehrstuhl für Gastechnik und Brennstoffverwertung

siehe Seite 47/48

Lehrstuhl für Wasserchemie

siehe Seite 47/48

Pharmazeutisch-chemisches Institut

Direktor: Bodendorf, Dr. Kurt, o. Professor N 2130
 Dozent: Schneider, Dr. Woldemar, apl. Professor N 2131
 Akadem. Rat: Schwenker, Dr. Gerhard, Privatdozent N 2131

Assistenten: Dreßler, Volkmar, Apotheker N 2131
 Meyer, Hans-Joachim, Apotheker N 2877
 Lötzbeyer, Jakob, Apotheker N 2878
 Kämmerer, Erwin, Apotheker N 2878
 Schumann, Friedrich, Apotheker 2875
 Gesell, Hans-Peter, Apotheker N 2877
 N.N.

Laboranten: Fuchs, Werner N 2131
 Beck, Otto N 2131

Chem.-techn. Assistentin: N.N.

Mechaniker: 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 N 2132

Direktor: Heimann, Dr.-Ing. Werner, ao. Professor

Akadem.Räte: Niebergall, Dr. Heinz
 Wisser, Dr. Karl

Assistenten: Fritsche, Christel, staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
 Egge, Dr. Heinz

Wiss. Mitarbeiter: Völter, Dr. Ilse

Techn. Assistentin: Krosing, Sigrid

Chemotechniker: Blöchl, Walter

Sekretärin: Salm, Gabriele

Lehrstuhl für Strahlenbiologie F 072 47 / 82 32 92

Lehrstuhlinhaber: Catsch, Dr. med. Alexander, o. Professor,
 Direktor am Institut für Strahlenbiologie,
 Kernforschungszentrum Karlsruhe

Assistent: Jung, Dr. rer. nat. Horst

Sekretärin: N.N.

Mineralogisches Institut

Direktor: Wondratschek, Dr. Hans, o. Prof. N 4—482

Assistenten: Kautz, Dr. rer. nat. Karl N 4—448
 Keppler, Dr. rer. nat. Ulrich N 4—483
 Krömer, Dr. rer. nat. Herbert N 4—450
 Schneider, Dr. rer. nat. Walter N 4—449

Wiss. Mitarbeiter: Wendt, Klaus, Dipl.-Phys.

Techn. Assistentinnen: Bayer, Elke N 4—512
 Decker, Birgit, N 4—483
 N.N.
 N.N.

Sekretärin: Schwarz, Iris N 4—482

Werkstattleiter: Peter, Franz N 4—451

Feinmechanikermeister: Metz, Kurt N 4—451

Feinmechaniker: Wacker, Karl N 4—451

Laboratoriumsdiener: Seibert, Jakob

Geologisches Institut

Direktor: Illies, Dr. Henning, o. Professor N 2140

Konservator: Stellrecht, Dr. rer. nat. Rolf, Dipl.-Geol. N 2138

Oberassistent: Mit der Verwaltung betraut:

Assistenten: Sittig, Dr. rer. nat. Eberhard, Dipl.-Geol. N 2137
 Meinig, Roland, Dipl.-Geol. N 2141
 Metz, Dr. rer. nat. Rudolf N 2139

Sekretärin: Helfer, Monika N 2141

Mechaniker: Foerter, Rudolf N 2883

Techn.-Angest.: N.N.

Lehrstuhl für Geologie II

Lehrstuhlinhaber: N.N.

Lehrstuhl für Petrographie

Lehrstuhlinhaber: N.N.

Botanisches Institut und Botanischer Garten

Direktor: Kühlwein, Dr. Hans, o. Professor N 2142

Wiss. Rat: Sprecher, Dr. Ewald, Privatdozent N 2144

Akadem. Rat: Schmidt-Lorenz, Dr. Wilhelm N 2718

Assistenten: Reichenbach, Hans, gepr. Lehramtskand. N 2143
 Kubeckza, Karl-Heinz, Apotheker N 2143
 Hüttermann, Aloys, Dipl.-Chem. 2719

Wiss. Mitarbeiter: Jurzitza, Dr. Gerhard N 2145

Techn. Assistentinnen: Schlicke, Barbara N 2143
 Burmester, Brigitte N 2144
 N.N.

Sekretärin: Walleiser, Ingeburg N 2142

Techn. Angest.: Hornberger, Edgar N 2143

Garteninspektor: Carolus, Helmut N 2145

Lehrstuhl für Zoologie N 2218

Lehrstuhlinhaber: Steiner, Dr. phil. nat. Gerolf, ao. Professor

Assistent: Brändle, Dr. rer. nat. Kurt

Techn. Assistentin: Kölling, Heinke

Sekretärin: Golser, Ilse

3. Abteilung für Geisteswissenschaften

Sekretärin: v. Eichler, Agathe N 2149

Volkswirtschaftliches Institut (W)

Direktoren: Gäfgen, Dr. rer. pol. Gérard, o. Professor N 4—418
 Funck, Dr. rer. pol. Rolf, o. Prof. N 4—455
 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
 Barmann, Hermann, Dipl.-Volkswirt N 4—454
 Zeitler, Klaus, Dipl. rer. pol. (techn.)

- Assistenten: Berking, Klaus, Dipl.-Volkswirt N 4-525
 Peschel, Dr. rer. pol. Karin, N 4-456
 Steiner, Alfons, Dipl.-Volkswirt N 4-457
 Algenstaedt, Claus, Dipl. rer. pol. (techn.) 4-457
 N.N.
- Sekretärinnen: Groux, Hannelore N 4-452
 Neumann, Beate N 4-455
 Benninger, Ute N 4-418

Betriebswirtschaftliches Institut (W)

- Direktoren: Krüger, Dr. Gerhard, o. Professor N 4-462
 Blohm, Dr.-Ing. Hans, o. Professor N 4-458
 N.N.
- Assistenten: Layer, Manfred, Dipl.-Kfm. N 4-465
 Strebel, Heinz, Dipl. rer. pol. (techn.) N 4-465
 Heinrich, Dr. rer. pol. Lutz N 4-460
 Lüder, Dr. rer. pol. (techn.) Klaus N 4-459
 Müller, Fritz, Dipl.-Kaufm. N 4-459
 N.N.
- Sekretärinnen: Gaertner, Ortrun-E. N 4-462
 Helmling, Edeltrude N 4-458

Lehrstuhl für Soziologie und Politikwissenschaft

- Lehrstuhlinhaber: Linde, Dr. phil. Hans, o. Professor N 4-489
- Assistenten: Heinemann, Klaus, Dipl. rer. pol. (techn.) N 4-513
 Herzog, Dieter, Dipl.-rer. pol. (techn.) N 4-514
- Sekretärin: Kupferschmid, Barbara N 4-489

Lehrstuhl für Rechtswissenschaft (W)

- Lehrstuhlinhaber: Schmelzeisen, Dr. jur. utr. Gustaf Klemens,
 o. Professor N 4-484
- Assistenten: Prahl, Dr. jur. Hasso, Assessor N 4-485
 Upmierz zu Belzen, Jochen, Gerichtsreferendar
 N 4-486
- Sekretärin: Lahres, Burga N 4-484

Philosophisches Seminar N 2149

- Leiter: Moser, Dr. Simon, o. Professor
- Assistenten: Eigler, Dr. Gunther
 Oldemeyer, Dr. Ernst
- 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
- Sekretärin: Stauffer, Gertrud N 4-467

Literaturwissenschaftliches Seminar

- Leiter: Fahrner, Dr. phil. Rudolf, o. Professor N 2150
- Akadem. Rat: 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:

C. Fakultät für Bauwesen

4. Abteilung für Architektur

- Sekretärin: Pfaff, Hildegard N 2156

Lehrstuhl für Bauplanung und Entwerfen

- Lehrstuhlinhaber: Eiermann, Dr.-Ing. E.h. Egon, o. Professor N 2152
- Akadem. Rat: Kramer, Gernot, Dipl.-Ing. N 2155
- Assistenten: Jakubeit, Heinz, Dipl.-Ing. N 2155
 Brunner, Klaus, Dipl.-Ing. N 2155
- Sekretärin: Iwand, Gisela N 2152, N 2153, N 2154

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
- Assistenten: Cronjaeger, Hugo Hartwig, Dipl.-Ing. N 2168
 Linde, Hans, Dipl.-Ing. N 2166
 N.N.
- Sekretärin: Pfefferle, Gudrun 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
- Fotografin: v. Kirchbach, Ehrengard N 2157
- Sekretärin: Stehning, Ruth N 2191

Lehrstuhl für Städtebau und Entwerfen

und Institut für Stadt- und Landesplanung an der Abteilung für Architektur

- Lehrstuhlinhaber
 u. Institutsdirektor: Bayer, Adolf, Dipl.-Ing., Stadtbaurat a. D., o. Professor
 N 2170
- Assistenten: Schoof, Heinrich, Dipl.-Ing. N 2169
 Lehmann, Heinrich, Dipl.-Ing.
 Gerdes, Hartmut, Dipl.-Ing. N 2169

Wiss. Mitarbeiter im Institut: Richrath, Klaus, Dipl.-Ing. N 3052
 Neuhaus, Hans Ulrich, Dipl.-Ing. N 3052
 Stöber, Dr. Gerhard, Dipl.-Volkswirt N 3050
 Löffler, Friedrich, Dipl.-Volkswirt N 3053

Sekretärinnen: Schönlaub, Hannelore N 2171
 Ochs, Brigitte N 3051

Fotograf: Wiedemann, Gerhard N 2893

Lehrstuhl für Gebäudelehre und Entwerfen

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

Lehrstuhl für Elementbau, Innenraum und Entwerfen

Lehrstuhlinhaber: Bley, Wolfgang, Dipl.-Ing. o. Professor N 2160
 Oberassistent: Schmuck, Harald, Dipl.-Ing. N 2161
 Akadem. Rat: Hauck, Dr.-Ing. Walther, N 2673
 Assistenten: Greef, Ernst-August, Dipl.-Ing. N 2159
 Muhle, Eric, Dipl.-Ing. N 2159
 Ortman, Hans Karl, Dipl.-Ing. N 2665

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

Werkmeister: Bäbler, Otto, Modellbauer N 2672

Lehrstuhl für Grundlagen der Architektur

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

Sekretärin: Prutscher, Christa N 2173

Schlossermeister: Wieland, Adam N 2895
 Modellschreinermeister: Ripp, Raimund N 2666

Lehrstuhl Baustatik für Architekten

Lehrstuhlinhaber: N.N. Mit der Vertretung beauftragt:
 Lewenton, Georg, Dipl.-Ing., Hon.-Professor N 2182

Assistenten: Brennecke, Wolfgang, Dipl.-Ing. N 2184
 Faibt, Kurt, 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

Sekretärin: Au, Brunhilt N 2181

Lehrstuhl für Baukonstruktionen und Entwerfen. II

Lehrstuhlinhaber: Kroeker, Immanuel, Dipl.-Ing. o. Professor N 2187,
 N 2185

Assistenten: Bissler, Heinrich, Dipl.-Ing. N 2188
 Hirschmann, Karlhans, Dipl.-Ing. N 2188
 Prasse, Just, Dipl.-Ing. N 2186
 N.N.

Sekretärin: Kratzmeier, Doris N 2186

Lehrstuhl für Landschafts- und Gartengestaltung

Lehrstuhlinhaber: N.N.

Lehrstuhl für Freihandzeichnen und Graphik

Lehrstuhlinhaber: N.N.

5. Abteilung für Bauingenieurwesen

Sekretärin: Knoblauch, Elisabeth N 2192

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

Direktor: N.N. Mit der Vertretung beauftragt:
 Mosonyi, Dr.-Ing. Emil, Professor N 2193

Oberingenieur: Holtorff, Dr.-Ing. Gerd N 2701

Assistenten: Muser, Rudolf, Dipl.-Ing. N 2700
 Zimmermann, Joachim, Dipl.-Ing. N 2701
 Jenner, Erwin Dipl.-Ing. N 2701

Sekretärin: Teufel, Paula N 2194

Techn. Angest.: Röth, Walter N 2194

Maschinenmeister: Zickwolf, Alfred N 2194

Abteilung für kulturtechnische Untersuchungen

Leiter: Bleines, Dr.-Ing. Walter, apl. Prof. N 2195

Lehrstuhl für Landwirtschaftlichen Wasserbau

Lehrstuhlinhaber: N.N.

Institut für Hydromechanik, Stauanlagen und Wasserversorgung

Direktor: Breitenöder, Dr.-Ing. Max, o. Professor N 2200

Oberingenieur: N.N. N 2202

Assistenten: Fleig, Harro, Dipl.-Ing., Betriebsleiter N 2202
 Dorer, Heinrich, Dipl.-Ing. N 2702
 Björnsen, Gerhard, Dipl.-Ing. N 2705
 Zipfel, Klaus, Dipl.-Ing. N 2705
 Westernacher, Arnd, Dipl.-Ing. N 2704
 Richter, Andreas, Dipl.-Ing. N 2713

Techn. Angest.: Müller, Artur, N 2706
 N.N.

Techn. Assistentin: N.N.

Sekretärin: Ruppender, Gisela N 2201

Mechanikermeister: Kühn, Gerhard N 2706

Mechaniker: Haase, Walter N 2706

Techn. Zeichner: N.N.

Laborant: Fink, Karl N 2705

Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine

Direktor: Steinhardt, Dr.-Ing. Otto, o. Professor N 2204

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

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

Akadem. Rat: N.N.

Oberingenieur: Mang, Friedrich, Dipl.-Ing. N 2212

Assistenten: Valtinat, Günther, Dipl.-Ing. N 2708
 Schröter, Wolfgang, Dipl.-Ing. N 2206
 Einsfeld, Ulrich, Dipl.-Ing. N 2206
 Hawlitzky, Dietmar, Dipl.-Ing. N 2213
 Hofmann, Claus, Dipl.-Ing. N 2215
 Wiss. Angest.: Schulz, Ulrich, Dipl.-Ing. N 2214
 Sekretärin: Wöhrle, Hedi N 2205
 Techn. Zeichner: Brauch, Erich N 2214
 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: Ehlbeck, Jürgen, Dipl.-Ing. N 2217
 Assistenten: Schelling, Wolfgang, Dipl.-Ing. N 2710
 Brüninghoff, Heinrich, Dipl.-Ing. N 2710
 Walther, Hans-Jörg, Dipl.-Ing. N 2214
 Sekretärin: Simeth, Ursula N 2211
 Techn. Angest.: Rüd, Günter N 2211
 Mechaniker: Hill, Gerhard N 2211

Institut für Bodenmechanik und Grundbau

Direktor: Leussink, Dr.-Ing. Hans, o. Professor N 2220
 Wiss. Rat: Blinde, Dr.-Ing. Alfred N 2222
 Oberingenieur: Müller-Kirchenbauer, Hanno, Dipl.-Ing. N 2228
 Assistenten: Abel, Paul Gerhard, Dipl.-Ing. N 2225
 Prange, Bernd, Dipl.-Ing. N 2226
 Weseloh, Karl, Dipl.-Ing. N 2225
 Wildhagen, Hanno, Dipl.-Ing. N 2236
 Wittke, Dr.-Ing. Walter N 2227
 Klocke, Hans-Joachim, Dipl.-Ing. N 2231
 Wiss. Angest.: Belz, Guntram, Dipl.-Ing. N 2232
 Christow, Christo, Dipl.-Ing. N 2236
 Techn. Angest.: Beimborn, Ulrich, Bauingenieur N 2234
 Sekretärin: Naumann, Elly N 2221
 Laborant: Wittemann, Hasso N 2233
 Techn. Zeichner: Weckesser, Manfred N 2224
 Feinmechanikermeister: Schäffer, Horst N 2235
 Maschinenbauermeister: Retzko, Heinz N 2235

Lehrstuhl für Maschinenwesen im Baubetrieb

Lehrstuhlinhaber: N. N.

Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen

Direktor: N. N. Mit der Vertretung beauftragt:
 Leutzbach, Dr.-Ing. Wilhelm, o. Professor N 2240
 Assistenten: Herring, Heinrich, Dipl.-Ing. N 2243
 Krass, Klaus, Dipl.-Ing. N 2242
 Lamm, Rüdiger, Dipl.-Ing. N 2244
 Pilger, Manfred, Dipl.-Ing. N 2244
 Sekretärin: Wildermuth, Marianne N 2241
 Mechanikermeister: Walther, Wolfgang N 2247
 Zimmermann, Josef N 2711

Lehrstuhl und Institut für Verkehrswesen

Lehrstuhlinhaber und Institutsdirektor: Leutzbach, Dr.-Ing. Wilhelm,
 o. Prof. N 2251
 Oberingenieur: Baron, Paul, Dipl.-Ing. N 2253
 Assistenten: Ernst, Rudolf, Dipl.-Ing. N 2256
 Koehler, Reinhard, Dipl.-Ing. N 2255
 Wiss. Angestellter: Findeisen, Hans-Günter, Dipl.-Ing. N 2254
 Mechaniker: Bauer, Heinz N 3046
 Bauer, Günther, N 3046
 Sekretärin: Medzeg, Anita N 2252
 Techn. Zeichnerin: Koblitschek, Barbara N 3047

Institut für Beton und Stahlbeton

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

Lehrstuhl für Baustofftechnologie

Lehrstuhlinhaber: N. N.

Institut für Baustatik

Direktor: Fritz, Dr.-Ing. Bernhard, o. Professor N 2280
 Akad. Rat: 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
 Wippel, Dr.-Ing. Herbert N 2288
 Sekretärinnen: Häfner, Inge N 2281
 Lossow, Elke 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 Abteilung für Bauingenieurwesen

Leiter: L ö b, Dr.-Ing. Emil, apl. Professor N 2644
 Assistent: L a n g, Helmut, Dipl.-Ing. N 2645

**Lehrstuhl für Städtebau und Landesplanung und
Institut für Städtebau und Landesplanung der Abteilung für
Bauingenieurwesen**

Direktor: L a m m e r s, Dr.-Ing. Gadso, o. Professor N 2294
 O b e r i n g e n i e u r: N.N.
 Assistenten: B ö k e m a n n, Dieter, Dipl.-Ing. N 2295
 F ü s s l i n, Klaus, Dipl.-Ing.
 G o s c h, Armin, Dipl.-Ing. N 2295
 Wiss. Angest.: B e c k, Tilmann, Dipl.-Ing.
 Sekretärin: S c h m i d t, Waltraud N 2294
 Büroangestellte: K o c h, Dorothea

Lehrstuhl und Institut für Siedlungswasserwirtschaft

Direktor: N.N. Mit der Vertretung beauftragt:
 L a m m e r s, Dr.-Ing. Gadso, o. Professor N 2294
 Assistent: B r a u n, Heinz, Dipl.-Ing.
 Sekretärin: N.N.

Lehrgebiet für Ingenieurbiologie

Leiter: H a r t m a n n, Dr. rer. nat. Ludwig. Priv.-Dozent N 2297
 Chemotechniker: S t a u b, Winfried

Geodätisches Institut

Direktoren: L i c h t e, Dr.-Ing. Heinrich, o. Professor N 2300
 D r a h e i m, Dr.-Ing. Heinz, o. Professor N 2302
 Wiss. Rat: K u n t z, Dr.-Ing. Eugen, Priv.-Dozent N 2306
 Observator: M ä l z e r, Dr.-Ing. Hermann N 2307
 Techn. Oberinspektor: S c h m i t t, Franz N 2308
 Verwaltungsangestellte: P e t r o f f, Henny N 2311
 Schreiner: S c h i f f e r d e c k e r, Valentin N 2723
 Mechaniker: F o l l a t h, Johann N 2308
 Techn. Angestellter: K u h n m ü n c h, Hanspeter N 2311

1. Lehrstuhl für Geodäsie:

L i c h t e, Dr.-Ing. Heinrich, o. Professor N 2300
 Akadem. Rat: S t a h l, Walter, Dipl.-Ing. N 2313
 Assistenten: F a r k a s, Tibor, Dipl.-Ing., Dipl.-Forsting. N 2311
 L e d e r l e, Wolfgang, Dipl.-Ing., Vermessungsassessor
 N 2721
 W e i s e r, Georg, Dipl.-Ing. N 2312
 K o h l e r, Wolfgang, Dipl.-Ing., Reg.-Verm.-Ass. N 2305
 Sekretärin: K ü b l b e c k, Gerlinde N 2301

2. Lehrstuhl für Geodäsie:

D r a h e i m, Dr.-Ing. Heinz, o. Professor N 2302
 Akadem. Rat: M ö l l e r, Dr.-Ing. Dietrich N 2306
 Assistenten: S c h n ä d e l b a c h, Klaus, Dipl.-Ing., Verm.Assessor
 N 2312
 L a u t e n b a c h, Walter, Dipl.-Ing. N 2722
 J ü r g e n s, Horst, Dipl.-Ing. Vermessungsassessor N 2305
 O b e r h o l z e r, Gustav, Dipl.-Ing. Reg.-Vermessungs-
 assessor N 2310
 S c h u l z, Gerhart, Dipl.-Ing. N 2726
 Sekretärin: W e l k e r, Anneliese N 2303

Lehrstuhl für Astronomische und Elektronische Geodäsie

Lehrstuhlinhaber: N.N.

Erdbebenwarte

Direktor: M e r k e l, Dr.-Ing. Heinrich, em. o. Professor N 2304
 Observator: M ä l z e r, Dr.-Ing. Hermann N 2307

Institut für Photogrammetrie und Topographie

Direktor: S c h w i d e f s k y, Dr. rer. techn. Kurt, o. Professor N 2315
 O b e r i n g e n i e u r: D ö h l e r, Manfred, Dipl.-Ing. N 2316
 Assistenten: S c h w e i ß t h a l, Rudolf, Dipl.-Ing. N 2317
 K i l p e l ä, Einari, Dipl.-Ing. N 2728
 K n e i b, Norbert, Dipl.-Ing. N 2727
 Wiss. Angest.: S c h ü r e r, Karl, Dipl.-Ing. N 2728
 Sekretärin: G ö d e c k e, Gertrud N 2315
 Photolabor: B r e i t e r, Klaus N 2317
 Techn. Angest.: H e i n r i c h s, Ekkehard N 2318
 Mechanikermeister: S c h ö f f e l, Horst N 2722

D. Fakultät für Maschinenwesen

Sekretärin: B ä c h l e, Gertrud N 2320

6. Abteilung für Maschinenbau**Maschinen-Laboratorium**

Direktor: N.N.
 Mit der Vertretung beauftragt: N e s s e l m a n n, Dr.-Ing. Kurt,
 em. o. Professor, N 2321
 Betriebsleiter: L i n g e, Dr.-Ing. Kurt, o. Professor N 2333
 O b e r i n g e n i e u r: N.N.
 Assistenten: D a u c h e r, Hans-Helmut, Dipl.-Ing. N 2335
 H e c k l e, Manfred, Dipl.-Ing. N 2338
 H o r n, Robert K., Dipl.-Ing. N 2337
 Sekretärinnen: S c h r e i n e r, Alice N 2334
 G e i s e r, Christel N 2334
 Techn. Oberinspektor: H e r r m a n n, Ernst N 2340
 Techn. Hauptsekretär: W i l l a r e d t, Helmut N 2339
 Maschinenmeister: G e r i c h, Karl N 2341
 Masch.-Schlossermeister: D e n n i g, Helmut N 2340

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

Lehrstuhlinhaber: N.N.

Thermodynamisches Institut

Direktor: N. N.
Mit der Vertretung beauftragt: Nesselmann, Dr.-Ing. Kurt,
em. o. Professor, N 2321
Assistenten: Ernst, Günther, Dipl.-Ing. N 2324
Straub, Dieter, Dipl.-Ing. N 2326
Wiss. Mitarbeiter: Schaber, Alfred, Dipl.-Phys. N 2730
Sekretariat: Feist, Trude N 2322
Roedter, Anneliese N 2323

Kältetechnisches Institut

Direktor: N.N.
Mit der Vertretung beauftragt: Nesselmann, Dr.-Ing. Kurt,
em. o. Professor, N 2321
Oberingenieur: Henrici, Dr.-Ing. Helmut N 2328
Assistent: Pfeiffer, Hannsjörg, Dipl.-Ing. N 2737
Wiss. Mitarbeiter: Borchmann, Jörn, Dipl.-Ing. N 2327
Gorenflo, Dieter, Dipl.-Ing. N 2735
Chemotechniker: Mall, Klaus N 2743
Sekretärin: N.N.
Werkstattleiter: Nagel, Rudolf N 2694

Institut für Technologie der Lebensmittelverarbeitung

Direktor: Kuprianoff, Dr.-Ing. Johann, o. Professor N 2196,
N 2497
Assistenten: Neuhäuser, Siegfried, Dipl.-Ing. N 2796
Pfennig, Horst, Dipl.-Chem. N 6—45
Weisser, Horst, Dipl.-Ing. N 2796 N 6—45
Techn. Angest.: Melzer, Doris N 6—45
Sekretärin: Paulus, Sigrid N 2497

**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
Höft, Bruno, Dipl.-Ing. N 2342

Mechanisch-technologisches Institut

(Versuchsanstalt für die Werkstoffe des Maschinenbaues)
Schweißtechnisches Laboratorium)

Direktor: N.N. Mit der Vertretung beauftragt:
Jungbluth, Dr.-Ing. Hans, em. o. Professor N 2344
Wiss. Rat: Hickel, Dr.-Ing. Franz, apl. Professor N 2346
Wiss. Angest.: Schröder, Alfred, Dipl.-Ing. N 2347
Assistenten: N.N.
Sekretärin: N.N.
Völker, Renate N 2345

Techn. Angest.: Frömling, Gertrud, Metallographin N 2349
Mauderer, Heinz, Mechanikermeister N 2755
Diesperger, Hans, Mechanikermeister N 2348
Spannbauer, Ernst N 2756

Lehrstuhl für Mechanische Technologie II

Lehrstuhlinhaber: Thümmeler, Dr.-Ing. Fritz, o. Professor N 2663 u.
F 07247/822919
Assistenten: Thomma, Wolfgang, Dipl.-Phys. N 2618
Engelhardt, Günther, Dipl.-Ing. F 07247/822916
Sekretärin: Römer, Anna N 2663 u. F 07247/822918

Institut für Strömungslehre und Strömungsmaschinen

Direktoren: Marcinowski, Dr.-Ing. Heinz, o. Professor N 2350
Zierep, Dr.-Ing. Jürgen, o. Professor N 2369
Honorarprofessor: v. Sanden, Dr.-Ing. E. h., Kurt N 4—478
Leiter des Laboratoriums: Euteneuer, Dr.-Ing. Gustav Adolf, Akadem. Rat,
Privatdozent N 2353
Sawatzki, Dr.-Ing. Otto, Akadem. Rat N 2354
Oberingenieur: Felsch, Karl-Otto, Dipl.-Ing. N 2351

Lehrstuhl für Strömungsmaschinen:

Assistenten: Marcinowski, Dr.-Ing. Heinz, o. Professor N 2350
Engelhardt, Wolfgang, Dipl.-Ing. N 2763
Haller, Rudolf, Dipl.-Ing. N 2760
Kettner, Peter, Dipl.-Ing. N 2762
Kirves, Herbert, Dipl.-Ing. N 2763
Schweickert, Hermann, Dipl.-Ing. N 2352
Wiss. Mitarbeiter: Kamps, Theo, Dipl.-Ing. N 2358
Rückauer, Christian, Dipl.-Ing. N 2360
Buchhalterin: Oertel, Waldtraut, N 2350
Sekretärin: Bredin, Ursula, N 2350

Lehrstuhl für Strömungslehre:

Zierep, Dr.-Ing. Jürgen, o. Professor, N 2369
Akadem. Rat: Jungclaus, Dr. Günther, Privatdozent N 2591
Oberingenieur: Schmidt, Dr.-Ing. Bernd, N 2357
Assistenten: Burg, Dr.-Ing. Klemens N 2368
Müller, Dr.-Ing. Ulrich, N 2368
Süveges, Ferenc, Dipl.-Ing. N 2368
Strassemeyer, Karl-Heinz, Dipl.-Phys. N 2368
Barschdorff, Dieter, Dipl.-Ing. N 2763
Wiss. Mitarbeiter: Heynatz, Dr.-Ing. Johann Theodor, N 2368
Lambert, Berthold, Dipl.-Phys. N 2759
Steffen, Hans Henning, Dipl.-Ing. N 2357
Weirich, Peter Hanns, Dipl.-Ing. N 2356
Sekretärin: Vollmer, Ingrid, N 2368

Technische Abteilung:

Techn. Angest.: Müller, Alfred, Betriebsinspektor, N 2361
 Günter, Helmut, Versuchstechniker, N 2360
 Liebetrau, Joachim, Versuchstechniker N 2361
 Horn, Fritz, N 4—487
 Schlager, Georg, Elektromechanikermeister N 2368
 Fassolt, Rudolf, Versuchstechniker, N 2362
 Putbrese, Hans-Joachim, Versuchstechniker, N 2358
 Obst, Kurt, Versuchstechniker, N 2356
 Bertsch, Sigrid, Rechnerin, N 2353
 Grobst, Hannelore, Rechnerin, N 2368
 Gensch, Bärbel, Techn. Zeichnerin, N 2355
 Tritschak, Gisela, Techn. Zeichnerin, N 2761
 Adami, Ingrid, Fotolaborantin, N 2765

Facharbeiter: Frey, Richard, N 2362
 Gübel, Ekkehard, N 2361
 Hoernle, Günter, N 2361
 Schneider, Erich, N 2353

Lehrgebiet Strömungstechnik und Flugzeugbau

Leiter: N.N.
 Assistent: Fischer, Peter, Dipl.-Ing. N 2366
 Wiss. Mitarbeiter: Lempp, Matthias, Dipl.-Ing. N 4—472
 Weber, Manfred, Dipl.-Ing. N 4—472
 Sekretärin: Schlitz, Liesel N 2366
 Facharbeiter: Lehr, Karl, N 4—528

Lehrgebiet Angewandte Grenzschichttheorie

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

Institut für Thermische Strömungsmaschinen mit Versuchskraftwerk

Direktor: Friedrich, Dr.-Ing. Rudolf, o. Professor N 2365
 Oberingenieur: N.N.
 Assistenten: N.N.
 Wiss. Angest.: N.N.
 Sekretärin: Bornheim, Charlotte
 Techn. Zeichner: N.N.

Lehrgebiet Wärmekraftanlagen und Wärmewirtschaft

Leiter: Friedrich, Dr.-Ing. Hans, apl. Professor N 2364
 Betriebsleiter des Versuchskraftwerks
 Assistent: Stetter, Heinz, Dipl.-Ing. N 2767
 Wiss. Angest.: Diehl, Werner, Dipl.-Ing. N 2770
 Wiss. Mitarbeiter: Kim, Soksik, Dipl.-Ing. N 2767
 Baier, Heinz, 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 2772
 Gengenbach, Werner, Dipl.-Ing. N 2372
 Görlich, Dieter, Dipl.-Ing. N 2771
 Jehlicka, Peter, Dipl.-Ing. N 2772
 Krempel, Günther, Dipl.-Ing. N 2372
 Liesegang, Roland, Dipl.-Ing. N 2774
 Pietzsch, Ludwig, Dipl.-Ing. N 2775
 Romacker, Berthold, Dipl.-Ing. N 2775
 Upper, Gerd, Dipl.-Ing. N 2373
 Institutsleiter: Hausmann, Thaddäus, Ingenieur N 2373
 Sekretärin: Günther, Ingeborg N 2371
 Mechanikermeister: Ritter, Günther N 2778
 Zentralphotolabor der Hochschule: Schmidt, Ilse, Photographin N 2619

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
 Wiss. Mitarbeiter: Thinner, Nikolaus, Dipl.-Ing. N 2378
 Sekretärin: Ziemann, Hedwig N 2377

Institut für Fördertechnik

Direktor: Donandt, Dr.-Ing. Hermann, 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
 Sekretärin: Tzschucke, Erika N 2380
 Mechaniker: Wilhelm, Karl N 2385
 Zachmann, Klaus N 2384

Institut für Apparatebau und Verfahrenstechnik

Direktor: Kirschbaum, Dr.-Ing. Emil, o. Professor N 2390
 Akadem. Rat: Dieter, Dr.-Ing. Karl N 2386
 Oberingenieur: (mit der Verwaltung betraut):
 Thoma, Richard, Dipl.-Ing. N 2392
 Assistenten: Bandel, Jürgen, Dipl.-Ing. N 2393
 Hübner, Walter, Dipl.-Ing. N 2387
 Schmidt, Rudolf, Dipl.-Ing. N 2387
 Wilhelm, Gerd, Dipl.-Ing. N 2387
 Wiss. Mitarbeiter: Bäuerle, Otto, Dipl.-Ing. N 2388 — 2395
 Heinrich, Rudolf, Dipl.-Ing. N 2395
 Sattler, Klaus, Dipl.-Ing. N 3036
 Schmitteckert, Erhard, Dipl.-Ing. N 2393
 Wahl, Bernhard, Dipl.-Ing. N 2393
 Wolf, Dieter, Dipl.-Ing. N 2394
 Sekretärin: Haas de Garijo, Sigrid N 2391
 Techn. Angestellter: 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: R u m p f, Dr.-Ing. Hans, o. Professor N 2400
 Akadem. Rat: N.N.
 Assistenten: H e r b o l d, Karl, Dipl.-Phys. N 2415
 H e r r m a n n, Walter, Dipl.-Ing. N 2424
 L e s c h o n s k i, Kurt, Dipl.-Ing. N 2406
 M o l e r u s, Dr.-Ing. Otto N 2425
 v o n d e r O h e, Walter, Dipl.-Ing. N 2404
 P r i e m e r, Dr.-Ing. Joachim N 2424
 R a a s c h, Dr.-Ing. Jürgen N 2413
 S c h ö n e r t, Klaus, Dipl.-Phys. N 2407
 W i s s. Mitarbeiter: J o h n e, Rudolf, Dipl.-Phys. N 2408
 Isotopenlabor: P i e t s c h, Wolfgang, Dipl.-Ing. N 2403
 Verw.-Angest.: K u s c h f e l d t, Horst N 2409
 Sekretärinnen: P o s t, Gisela N 2401, N 2402
 B r a g e n i t z, Ingrid N 2404
 Versuchsingenieure: N e u s c h w a n d e r, Kurt N 2418
 D o l l, Robert N 2418
 L a t u s, Oskar N 2418
 Mechanikermeister: W e i ß, Hans N 2421
 Elektromeister: A n t r i t t e r, Willi N 2422
 Elektrotechniker: S t i e r l, Karlheinz N 2422
 Techn. Angestellter: Z w a r, Erich N 2421
 Mechaniker: B ü r s t n e r, Dieter N 2421
 K i e s e l, Helmut N 2421
 K ö n i g, Werner N 2421
 M a i s a c k, Manfred N 2421
 T h y m i a n, Lothar N 2421
 W e n z, Herbert N 2421
 S e i t e r, Kurt N 2422
 Schreiner: J ö d i c k e, Horst N 2404
 Chemotechniker: J ö d i c k e, Horst N 2404
 Fotolaborantin: K l e i n d i e n s t, Renate N 2417

Institut für Brennkraftmaschinen

Direktor: K r a e m e r, Dr. rer. nat. h.c. Otto, o. Professor N 2430
 Oberingenieur: S c h e e d e r, Helmut, Dipl.-Ing. N 2435
 Assistenten: F r i t z s c h e, Axel, Dipl.-Ing. N 2438
 K a s t n e r, Hermann, Dipl.-Ing. N 2432
 N a u m a n n, Fritz, Dipl.-Ing. N 2432
 W i s s. Mitarbeiter: G a l l e n s t e i n, Albert, Dipl.-Ing. N 2437
 Sekretärin: D o b l e r, Ruth N 2431
 Techn. Angestellter: T e r r e p s o n, Heinz, N 2436
 Mechanikermeister: B u r g e r, Walter, N 2436

Institut für Technische Mechanik

Direktor: W e i d e n h a m m e r, Dr. Fritz, o. Professor N 2396
 Akadem. Rat: M e r z, Dr.-Ing. Eberhard N 2660
 Assistenten: C h r i s t, Hubertus, Dipl.-Ing. N 2658
 F i s c h e r, Roderich, Dipl.-Ing. N 2659
 W e d i g, Walter, Dipl.-Ing. N 2659
 Sekretärin: L a u i n g e r, Reinhilde N 2397
 Mechanikermeister: D e z e n t e r, Werner N 2793

Institut für Technische Mechanik und Festigkeitslehre

Direktor: L e i p h o l z, Dr.-Ing. Horst, o. Professor N 2661
 Akadem. Rat: N.N.
 Assistenten: M i e l e n z, Herbert, Dipl.-Ing. N 2794
 D ö t t i n g e r, Karl-Heinz, Dipl.-Ing. N 2804
 G e r l a c h, Heinz-Dieter, Dipl.-Ing. N 2804
 H o f f m a n n, Hans-Jürgen, Dipl.-Ing. N 2804
 W a l t e r, Gabriele N 2662
 Sekretärin: W a l t e r, Gabriele N 2662
 Mechanikermeister: Z a c h m a n n, Jürgen N 2427/86

Institut für Werkzeugmaschinen

Direktor: V i c t o r, Dr. Ing. Hans, o. Professor
 Assistenten: D e s e l a e r s, Lambert, Dipl.-Ing. N 2443
 M ü l l e r, Bernhard, Dipl.-Ing. N 2442
 N i k o l a u s, Heinz, Dipl.-Ing. N 2443
 S e k r e t ä r i n: M a r q u e d a n t, Christa N 2441
 Mechanikermeister: B r e n n e r, Ludwig N 2446
 Techn. Zeichner: G r a s b e r g e r, Egon N 2453
 Mechaniker: R u p p, Rolf, N 2446
 E b e r l e, Wolfgang, N 2446
 W e n n e r, Willi N 2446

Lehrstuhl für Reaktortechnik

Lehrstuhlinhaber: N.N.

Lehrstuhl für Physikalische Grundlagen der Reaktortechnik

Lehrstuhlinhaber: W i r t z, Dr. phil. Karl, o. Professor, Direktor des Instituts für Neutronenphysik und Reaktortechnik des Kernforschungszentrums Karlsruhe F 0 72 47 / 82 24 40 N 2429
 Assistent: S t e g e m a n n, Dr.-Ing. Dieter F 0 72 47 / 82 24 60
 Sekretärin: M a i s e n b a c h e r, Inge F 0 72 47 / 82 24 41

Institut für Kernverfahrenstechnik

Direktor: B e c k e r, Dr. rer. nat. Erwin Willy, o. Professor
 07247/511
 Dozent: S c h i n d e w o l f, Dr. Ulrich
 Akadem. Räte: B u r g h o f f, Dr. Herbert
 S c h ü t t e, Dr.-Ing. Rolf
 Oberassistent: B i e r, Dr. Konrad, Privatdozent
 Assistenten: G s p a n n, Jürgen, Dipl.-Phys. F 0 72 47 / 82 27 40
 K i r c h, Peter, Dipl.-Phys.
 Sekretärin: N.N. F 07247/822740/511
 Werkstatteleiter: K r u m r e y, Werner
 Techn. Assistentinnen: G e b a u e r, Brigitte F 0 72 47 / 82 27 40
 R i e m e n s c h n e i d e r, Jutta

Lehrstuhl für Feuerungstechnik

siehe Seite 50/51

Forschungsstelle für Brandschutztechnik (W)

Leiter: M a g n u s, Dr.-Ing. Gert, Branddirektor N 4—473
 Wiss. Mitarbeiter: H i n r i c h s, Behrend, Dipl.-Ing. N 4—473
 W e r t h e n b a c h, Hans-Günther, Dipl.-Ing. N 4—474
 Techn. Angest.: K a p p l e r, Leonhard N 4—475
 Sekretärin: J o h n e r, Edith, N 4—473

7. Abteilung für Elektrotechnik

Sekretärin: Schramm, Edith N 2469 vorm.
N 2459 nachm.

Institut für Grundgebiete der Elektrotechnik und Regelungstechnik

Direktor: Nahrgang, Dr.-Ing. Siegfried, o. Professor N 2460
Assistenten: Frank, Paul, Dipl.-Ing. N 4—480
Zipse, Hans, Dipl.-Ing. N 4—479
Busch, Ulrich, Dipl.-Ing. N 4—481
Stephan, Wendelin, Dipl.-Ing. N 2465
Wiss. Angest.: Litinas, Georg, Dipl.-Ing. N 2466
Sekretärin: Beck, Else N 2461
Techn. Zeichnerin: Rosbach, Therese N 4—481
Mechanikermeister: Soulier, Herbert N 4—479
Techn. Angestellte: Schoner, Josef N 4—479
Rothweiler, Max, N 4—479

Institut für Theoretische Elektrotechnik und Meßtechnik

Direktor: Fischer, Dr.-Ing. Johannes, o. Professor N 2621
Oberingenieur: Turban, Karl Albert, Dipl.-Ing. N 2626
Akadem. Räte: Pilz, Dr.-Ing. Dieter N 2624
Bodden, Dr.-Ing. Heinrich N 2622
Assistenten: Strassacker, Dr.-Ing. Gottlieb, N 2625
Kaltschmidt, Horst, Dipl.-Ing. N 2623
Goecke, Dieter, Dipl.-Ing. N 2630
von Loën, Mario, Dipl.-Ing. N 2629
Techn. Assistent: Hackert, Uwe, Dipl.-Ing. N 2628
Betriebsingenieur: N.N.
Sekretärinnen: Schülling, Elisabeth N 2620
Stangier, Liane N 2631
Mechanikermeister: Rabold, Erwin N 2643
Elektromeister: Stangenberg, Karl N 2634
Techn. Zeichnerin: Schweikert, Renate N 2632
Techn. Angestellte: Weniger, Hans N 2634
Scholl, Ludwig N 2643

Lehrstuhl für Sondergebiete der Regelungstechnik

Lehrstuhlinhaber N.N.

Lehrstuhl Technologie der Elektrotechnik

Lehrstuhlinhaber: N.N.

Institut für Elektrobiologie und Biophysikalische Meßtechnik

Direktor: Ernsthausen, Dr.-Ing. Wilhelm, o. Professor N 2650
Assistenten: Faust, Uwe, Dipl.-Ing. N 2651
Meyer-Waarden, Karsten, Dipl.-Ing. N 2652
Wiss. Mitarbeiter: Rau, Günter, Dipl.-Ing. N 2652
Techn. Assistentinnen: Kindler, Johanna, Med.-techn. Ass. N 2654
Schwedes, Elke, Med.-techn. Ass. N 2654
Sekretärin: Glässgen, Renate N 2650
Techn. Angestellter: Denzler, Heinz N 2655
Laboranten: Siegrist, Karl N 2655
Kumm, Erwin N 2790

Elektrotechnisches Institut

Direktor: Prassler, Dr.-Ing., Hans, o. Professor N 2472
Akadem. Rat: Fetscher, Walter, Dipl.-Ing. N 2475
Oberingenieur: Prieß, Dr.-Ing. Adolf N 2474
Assistenten: Jäger, Rainer, Dipl.-Ing. N 2477
Lubasch, Rüdiger, Dipl.-Ing. N 2782
Schäfer, Hans-Karl, Dipl.-Ing. N 2477
Späth, Helmut, Dipl.-Ing. N 2476
Wambsganß, Heinrich, Dipl.-Ing. N 2782
Wiss. Angestellte: Köppel, Dieter, Dipl.-Ing. N 2477
Pellatz, Egon, Dipl.-Ing. N 2782
Wiss. Mitarbeiter: Wilke, Walter, Dipl.-Ing. N 2782
Sekretärinnen: Köhler, Hannelore N 2473
Engelmohr, Frieda N 2473
Techn. Oberinspektor: Hummel, Ernst N 2478
Techn. Zeichner: Zipfel, Martin N 2473
Mechaniker: Albert, Max N 2478
Lehmann, Kurt N 2478
Horn, Christian N 2478
Nold, Werner 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: Hardt, Dr.-Ing. Hans-Werner N 2514
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
Schuppe, Wolf-Dieter, Dipl.-Ing. N 3055
Wiss. Angestellte: Krug, Hermann, Dipl.-Ing. N 2513
Freybott, Armin, Dipl.-Ing. N 3060
Wiss. Mitarbeiter: Miri, Mansur Amir, Dipl.-Ing. N 3062
Christiansen, Hans Wilhelm N 3066
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

Lehrstuhl für Energiewirtschaft

Lehrstuhlinhaber: N.N.

Institut für Hochfrequenztechnik und Hochfrequenzphysik

Direktor: Rothe, Dr.-Ing. Horst, o. Professor N 2480
Akadem. Rat: Schubert, Dr.-Ing. Johannes N 2483
Wiss. Angestellte: Rühmann, Friedrich N 2482
Rupf, Klaus, Dipl.-Ing. N 2484
Oberassistent: Bosch, Dr.-Ing. Fridolin N 2485

Assistenten: Manger, Dr.-Ing. Hansjörg N 2488
 Michel, Hans-Jürgen, Dipl.-Ing. N 2485
 Kirschbaum, Dieter, Dipl.-Ing. N 2496
 Mause, Klaus, Dipl.-Ing. N 2487
 Frey, Wolfgang, Dipl.-Ing. N 2492

Sekretärinnen: Löwe, Tamara N 2481
 Werthwein, Gisela N 2481

Techn. Angestellte: Hirt, Kurt N 2489
 Neumann, Willy N 2490
 Seiberlich, Herbert N 2824
 Maier, Emil N 2491
 Brandt, Klaus N 2490
 Frey, Peter N 2489

Lehrstuhl für Höchsthfrequenztechnik und Elektronik

Lehrstuhlinhaber: Friedburg, Dr. rer. nat. Helmut, o. Professor N 2522

Assistenten: Lang, Norbert, Dipl.-Ing. N 2523
 Lipp, Dr.-Ing. Joachim N 2525
 Merzdorf, Manfred, Dipl.-Ing. N 2526

Sekretärin: N.N.

Techn. Angestellter: Nothnagel, Hans Joachim, Hochfrequenzingenieur N 2524

Mechanikermeister: Frank, Günther N 2527

Institut für Nachrichtenverarbeitung und Nachrichtenübertragung

Direktor: Steinbuch, Dr.-Ing. Karl, o. Professor N 2500

Akadem. Rat: Rupprecht, Dr.-Ing. Werner N 2503

Oberingenieur: Schmitt, Dr.-Ing. Erich N 3022

Assistenten: Wagner, Siegfried W., Dipl.-Ing. N 2504
 von Keller, Theodor, Dipl.-Ing. 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

Mechanikermeister: Schebek, Gerald N 2508

Techn. Zeichnerin: Neidhard, Gerda N 2501

Techn. Angestellter: Skrivan, Erwin N 2507

Laborantin: Birkel, Marlene N 2504

Institut für Nachrichtensysteme

Lehrstuhlinhaber: Schübler, Dr.-Ing. Wilhelm, o. Professor N 2427

Akadem. Rat: Jess, Dr.-Ing. Jochen N 2427

Assistent: Kuntz, Walter, Dipl.-Ing. N 2427

Wiss. Angest.: Achilles, Dietmar, Dipl.-Phys. N 2427

Techn. Angestellter: Hilse, Dieter, Elektroingenieur N 2427

Sekretärin: Pollitz, Karla N 2427

Mechanikermeister: Härer, Eugen N 2427

Techn. Zeichnerin: Kionka, Renate N 2427

Rechenmaschine ER 56:

Assistenten: Berger, Manfred, Dipl.-Ing. N 2691
 Wettstein, Horst, Dipl.-Ing. N 2479
 Brockhaus, Manfred, Dipl.-Ing. N 2479

Operateur: Schuster, Werner N 2687
 Jacob, Hansjörg, Ing. N 2687

Sekretärin: Schmitz, Ruth 2691

Lichttechnisches Institut

Direktor: Schulz, Dr. phil. Paul, o. Professor N 2530

Stellvertr. 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 2531

Akadem. Rat: Adrian, Dr.-Ing. Arnold 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

E. In Verbindung mit der Hochschule stehende Institute

Bundesforschungsanstalt für Lebensmittelfrischhaltung F 6 01 14 (Querverbindung üb. Vorwahl 6)

Direktor: Kuprianoff, Dr.-Ing. Johann, o. Professor N 6—20

Wiss. Mitarbeiter: Berger, Dr.-Ing. Artur (Techn. Physik) N 6—16
 Duden, Rolf, Dipl.-Chem. (Biochemie) N 6—42
 Frank, Alfred, Dipl.-Ing. (Elektroing.) N 6—39
 Frank, Dr. rer. nat. Hanns (Mikrobiologie) N 6—40
 Gottauf, Dr. rer. nat. Maximilian (Chemie) N 6—32
 Grünewald, Theo, Dipl.-Phys. (Strahlungsphysik) N 6—23
 Gutschmidt, Johannes, Dipl.-Ing. (Lebensmitteltechnologie) N 6—57
 Hansen, Harald, Gartenbauing. (Obst und Gemüse) N 6—11
 Heintze, Dr. rer. nat. Kurt (Lebensmittelchemie) N 6—36
 Heydenreich, Günter, Dipl.-Chem. (Chemie) N 6—41
 Jürgens, Fritz, Ing. (Elektro- u. Betriebsingenieur) N 6—51
 N.N. (Radiologie) N 6—59
 N.N. (wiss. Auswertungs- und Informationsdienst) N 6—33
 Partmann, Dr. rer. nat. Walter (Tierphysiologie) N 6—27
 Paulus, Klaus, Dipl.-Ing. (Lebensmitteltechnologie) N 6—31

Wiss. Mitarbeiter: Peter, Dr. rer. nat. Gernot (Radiochemie) N 6—31
 Riedel, Dr. phil. Leonhard, apl. Prof. (Physikal. Chemie)
 N 6—26
 N.N. (Radiologie) N 6—56
 Rumpf, Dr. rer. nat. Günther (Strahlenchemie) N 6—23
 Spieß, Walter, Dipl.-Ing. (Lebensmitteltechnik) N 6—41
 Tuchscheerer, Theo, Dipl.-Phys. (Strahlungsphysik)
 N 6—12
 Winter, Dr.-Ing. Erwin (Analyt. Chemie) N 6—54
 Wolf, Dr. phil. Johannes (Pflanzenphysiologie) N 6—18
 Verwaltung: Olczewski, Erich, Regierungs-Oberinspektor N 6—24

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
 Wenzel, Hermann, Dipl.-Ing. N 2528
 Maier, Karl-Heinrich, Dipl.-Ing. N 2528

Staatl. Chemisch-Technische Prüfungs- und Versuchsanstalt

Direktor: Heß, Dr. phil. nat., Hermann N 2600
 Abteilungsleiter: Martini, Dr. techn. Alfred, Reg.-Chemierat N 2603
 Leidenroth, Dr. sc. nat. Kurt, Reg.-Chemierat N 2604
 Breckenfelder, Karl Heinz, Dipl.-Chem.,
 Reg.-Chemierat N 2602
 Wiss. Mitarbeiter: N.N.
 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: Demny, Dr. rer. nat. Johannes
 Peter, Dr. rer. nat. Klaus
 Schlötterer, Dr. rer. nat. Heinrich
 Sekretärin: Hornung, Edeltraud
 Laboranten: Frank, Ruth
 Waibel, Christa
 Irob, Brigitte
 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 Mittwoch, dem 7. Juli 1965, fallen vormittags sämtliche Fachvorlesungen und Übungen aus. An ihre Stelle treten Vorträge und Diskussionen für Dozenten und Studenten aller Fachrichtungen.

Das Thema der Veranstaltung lautet:

Wissenschaft und Zukunft

B. Kulturphilosophische Vortragsreihe

- Fr. 14. Mai 1965: Professor Dr. Karl Büchner, Freiburg i. Br.
 „Materialismus bei Lukrez“
 Fr. 18. Juni 1965: Professor Dr. Herbert Franke, München
 „Das alte und das neue China“

Fr. 9. Juli 1965: Professor Ernst Krenek, Cambridge/Mass. USA und
Professor Hans-Heinz Stuckenschmidt, Berlin
„Das moderne Musiktheater“

Die Vorträge beginnen jeweils um 20 Uhr.

C. Vorlesungen

- a) Theologie
- 406 Über den Tod des Menschen **Schomerus** 1
Mo 17.15—18.30 (14-tägig)
- 407 Katholiken und ihr neues Verhältnis **K. Becker** 1
zu Nichtkatholiken und Nichtchristen
Mo 17.15—18
- b) Philosophie und Pädagogik
- 401 Einführung in die amerikanische Philosophie **Moser** 2
Di 17.40—19
- 405 Einführung in die Erziehungswissenschaft **Eigler** 2
Mi 17.15—18.45
- c) Geschichte
- 408 Die Vereinigten Staaten im 20. Jahrhundert **Nipperdey** 1
Do 17.40—19 (14-tägig)
- 409 Geschichte Südamerikas im Überblick **Nipperdey** 1
Do 17.40—19 (14-tägig)
- d) Literaturwissenschaft
- 419 Wortkunde **Fahrner** 2
Do 17.40—19
- 419a Das moderne Drama (Frisch, Dürrenmatt, Ionesco, Beckett) **Buddecke** 1
Mo 18.15—19
- 421 Farce et poésie dans le théâtre français **Gachot** 2
contemporain
Fr 17.40—19
- e) Kunstgeschichte
- 551 Bildbetrachtung vor Originalen in der Staatlichen Kunsthalle **Lauts** 1
Mi 17.30—19 (14-tägig)
- 543 Schloß und Stadt Karlsruhe im 18. Jahrhundert **Tschira** 2
Do 18.15—19.35
- 571 Europäische Barockmalerei von Rubens bis Tiepolo **Württemberg** 2
Di 17.40—19
- f) Musikwissenschaft
- 422 Einführung in die Musik der Gegenwart **Nestler** 2
Di, Do 18—19
- 423 Elektronische und Computermusik **Nestler** 1
Fr 18—19

g) besondere Naturwissenschaften

- 194 Planeten und Kometen **Gondolatsch** 2
Mo 17.30—19
- 339 Entwicklung des Tierbildes bei den Völkern **Steiner** 2
und beim Individuum
Do 17.40—19

D. Arbeitsgemeinschaft

- 402 Colloquium fundamentale: Die Problematik der **Moser** 1
Naturwissenschafts- und Technikgeschichte
Do 20—22 (14-tägig)

E. Einzelseminare

- a) Philosophie und Pädagogik
- 403 Philosophisches Seminar: **Moser** 2
Übungen zur philosophischen Ästhetik anhand
von Paul Klee: Das bildnerische Denken (Fortsetzung)
Fr 15.30—17
- 404 Philosophisches Proseminar: **Eigler** 2
Einführung in die philosophische Anthropologie
Mo 17.15—18.45
- b) Geschichte
- 547 Denkmalskult im 19. Jahrhundert **Nipperdey** 2
(mit Professor Lankheit)
Zeit nach Vereinbarung
- c) Soziologie und Politikwissenschaft
- 478 Ausgewählte Texte zur Soziologie der Masse **Linde** 2
Do 17.30—19
- 478a Zeitgeschehen und Presse im geteilten Deutschland **Linde** 2
Zeit nach Vereinbarung
- d) Literaturwissenschaft
- 420 Dichtung zum 20. Juli **Fahrner** 2
Di 19.30—21.30
- 420a Franz Kafka als Erzähler **Buddecke** 2
Mo 19.30—21
- e) Musische Tätigkeiten
- 424 Musikstunde **Nestler** 2
Fr 19—21
- 425 Akademisches Orchester **Nestler** 2
Do 19—21
- 426 Akademischer Chor **Nestler** 2
Di 19—21
- 427 Sprechtechnik und Spracherziehung für Fortgeschrittene **Leitgeb** 2
Mo 17.15—19

II. Ausbildung in Fremdsprachen

Deutsch für Ausländer:			
428	Unterkurs	Mo 17.15—18.45	Immig 2
429	Mittelkurs	Mi 17.15—18.45	Immig 2
430	Oberkurs	Fr 17.15—18.45	Immig 2
Englische Sprache:			
431	Mittelkurs: Colloquial English (The Industrial Revolution in Britain) Di 17.45—19		Heidelberger 2
432	Oberkurs: Discussion and Newspapers Do 17.30—18.15		Heidelberger 1
433	Technisches Englisch: Steam Engines and Turbines Do 18.15—19		Heidelberger 1
Französische Sprache:			
434	Mittelkurs: Contes et nouvelles d'aujourd'hui Mi 17.40—19		Gachot 2
435	Oberkurs: Traduction, Exercices, Conversation Mo 17.40—19		Gachot 2
436	Französisch für Anfänger II Mo 17.15—18.45		Pfeiffer 2
Italienische Sprache:			
437	Italienisch für Anfänger I Di 17.30—18.50		Oehmann 2
438	Italienisch für Anfänger II (Elementarkenntnisse vorausgesetzt) Mo 17.30—18.15		Oehmann 1
439	Italienisch für Fortgeschrittene: Lektüre, Konversation und Übersetzungsübungen Mo 18.15—19		Oehmann 1
Spanische Sprache:			
440	Spanisch für Anfänger II Do 18.15—19.45		Krotz 2
441	Spanisch für Fortgeschrittene Lektüre, Konversation, Übersetzungen, auch Spanisch für Wirtschaft und Technik Di 18.15—19.45		Krotz 2
Russische Sprache:			
442	Russisch für Anfänger Mi 18—20		Geier 2
443	Russische Konversation Mi 20—22		Geier 2
444	Russisch für Anfänger mit Vorkenntnissen Mo 18.15—19.45		Kresling 2
445	Russisch, Mittelstufe Mo 20—21.30		Kresling 2

Schwedische Sprache:

446	Schwedisch für Anfänger Di 18.15—19.45	Classen	2
447	Schwedisch für Fortgeschrittene Di 20—20.45	Classen	1

Lateinische Sprache:

448	Lateinisch für Anfänger Mi 17.15—18.45	Holoch	2
449	Lateinisch für Fortgeschrittene Mi 19—20.30	Holoch	2
450	Lateinische Lektüre (Caesar, de bello Gallico) Fr 17.30—18.15	Holoch	1

III. Ergänzungsfächer

492	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 Übungen dazu	Klepper	4 2
14	Physik	Klepper	4

Studentenbücherei

(Schöngestige und allgemeinbildende Literatur)
Im Studentenhaus: Neuer Mensabau, Erdgeschoß
Öffnungszeiten: Di 13—19
Fr 13—17

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 Natur- und Geisteswissenschaften

1. Abteilung für Mathematik und Physik

Mathematik

101	Differential- und Integralrechnung I Di 10—12, Mi 10—11, Fr 10—12 Übungen dazu: Mi 16—18	Leopoldt	5
102	Grundbegriffe der Mathematik (Ergänzungen zu Differential- und Integralrechnung I) Mi 11—12	Leopoldt	1
103	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I Mo 10—11, Do 10—12, Fr 9—10 Übungen dazu: Do 15—16	Degen	4
104	Gewöhnliche Differentialgleichungen Mo 12—13, Mi 9—11 Übungen dazu: Do 16—17	Walter	3
105	Funktionentheorie I Mi 8—9, Fr 10—12 Übungen dazu: Mi 14—15	Wittich	3
106	Partielle Differentialgleichungen Do 10—12 Übungen dazu:	Weissinger	2
107	Elliptische Differentialgleichungen Mi 9—11	Walter	2
108	Arithmetik (Ideal- und Bewertungstheorie - für höhere Semester) Di 14—16	Leopoldt	2
109	Geometrische Gruppen II Mo 10—11, Fr 9—10	Vogel	2
110	Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie mit Übungen (für Mathematiker vor dem Vordiplom sowie für Physiker und Ingenieure) Di 16—18, Do 14—16	Bierlein	4
111	Praktische Statistik (Prüfung von Hypothesen) (für Mathematiker, Physiker und Ingenieure nach dem Vordiplom) Mi 16—18	Fieger	2
112	Praktische Mathematik I Do 8—10 Übungen dazu: Do 14—18	Brakhage	2
113	Programmieren I Mo 10—12 Übungen dazu: Sa 8—10	Rauer	2

114	Programmieren II Mo 8—10 Übungen dazu: Sa 10—12	Rautmann	2
115	Analogrechnen Fr 8—9 Übungen dazu: Fr 14—16	Niers	1

Seminare und Kolloquien

116	Oberseminar Di 16—18	Strubecker/Wittich	2
117	Oberseminar über Grundlagen und Didaktik der Geometrie Mo 16—18	Degen/Kunle/Raith	2
118	Oberseminar über Distributionen	Walter	2
119	Arbeitskreis Anwendung der Statistik Mi 14—16	Bierlein	2
120	Proseminar/Ausgewählte Fragen der Schulmathematik Do 17—19	Schubart	2
121	Mathematisches Kolloquium Die Dozenten der Mathematik und Mechanik		2
122	Didaktisches Kolloquium Die Dozenten der Mathematik und Mechanik		—
123	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Die Dozenten der Mathematik und Mechanik ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)		15

Vorlesungen für andere Fachrichtungen

124	Höhere Mathematik II für Maschinen- und Elektroingenieure (Integralrechnung, Vektoren, Determinanten, lineare Gleichungen, Funktionen mehrerer Veränderlicher, Funktionen im Komplexen) Mo 8—10, Di 8—9, Do 8—10 Übungen dazu: Mo 14—16 für Elektroingenieure Do 16—18 für Maschineningenieure	Strubecker	5
125	Höhere Mathematik II für Bauingenieure und Geodäten (Integralrechnung, Vektoren, Determinanten, lineare Gleichungen, Funktionen mehrerer Veränderlicher, Funktionen im Komplexen) Mo 8—10, Mi 11—12, Do 8—10 Übungen dazu: Fr 14—16	Wittich	5
126	Mathematik I für Chemiker mit Übungen Mi, Do 17—19	Mues	4
127	Mathematik I für techn. Volks- und Betriebswirte mit Übungen Di, Fr 11—13	Bierlein	4
128	Darstellende Geometrie für Maschineningenieure Di 9—10, Fr 8—10 Übungen dazu: Sa 10—12	Strubecker	3

129	Darstellende Geometrie B für Architekten Di 10—11 Übungen dazu: Mi 14—16	Kunle	1
130	Darstellende Geometrie B für Bau- und Vermessungsingenieure Mi 8—10 Übungen dazu: Do 16—18 (14-tägig)	Kunle	2

Mechanik

131	Technische Mechanik II (Elementare Festigkeitslehre) Di 11—13, Do 11—12 Übungen dazu: Mi 14—16	Mettler	3
132	Technische Mechanik IV (Höhere Festigkeitslehre) Mo 11—13, Fr 11—12	Mettler	3
133	Stabilitätsprobleme der Elastostatik Zeit nach Vereinbarung	Fadle	2
134	Elementare Technische Mechanik (1 V. 1 U.) Di 14—16	W. Günther	2
135	Theoretische Mechanik II (3 V. 1 U.) Mo, Do 10—12	W. Günther	4
136	Seminar für Mechanik (unentgeltlich) 14-tägig nach Vereinbarung	W. Günther / Mettler	—

Physik

vor dem Vorexamen

140	Experimentalphysik B (Elektrizitätslehre, Atom- und Kernphysik) Di, Mi, Do, Fr 10—11	Stöckmann	4
141	Experimentalphysik B (für Physiker, Mathematiker und Lehramtskandidaten) Di, Mi 12—13, Do, Fr 8—9 Übungen dazu: Do 14—15	Ruppel	4
142	Einführung in die Atomphysik Mo 10—12, Fr 8—10	Kahle	4
143	Ausgewählte Kapitel aus der Optik Zeit nach Vereinbarung	Buckel	2
144	Grundversuche der Physik für Hörer ab 3. Semester Mi 11—13	Laukien	2
145	Physikalisches Messen I Zeit nach Vereinbarung	Ulmer	2
146	Einführung in die Theoretische Physik I Di 8—10, Do 10—12	Kofink	4
147	Theoretikum I (Übungen) Di 16—18	Kofink	2

148	Kleines physikalisches Praktikum Physiker und Mathematiker Zeit nach Vereinbarung	Buckel, Kahle, Stöckmann	6
149	Kleines physikalisches Praktikum Chemiker: Zeit nach Vereinbarung Pharmazeuten: Zeit nach Vereinbarung Elektrotechniker: Zeit nach Vereinbarung Maschineningenieure: Zeit nach Vereinbarung	Buckel, Stöckmann	6 3 6 3
150	Physikalische Übungen für techn. Volkswirte Ferienkurs im Oktober 1965 Zeit wird durch Anschlag bekanntgegeben	Buckel, Stöckmann	1

Kursvorlesungen und -übungen nach dem Vorexamen

151	Höhere Experimentalphysik: Kernphysik Do 8—10	Schopper	2
152	Höhere Experimentalphysik: Experimentelle Methoden der Kernphysik Fr 8—10	Appel	2
153	Elektrodynamik Mo, Di 8—10 Übungen zur Elektrodynamik Mi 9—11	F. Wolf	4
155	Quantenmechanik II Mi 9—11 Übungen dazu: Sa 9—11	Höhler	2
156	Seminar für Kandidaten des höheren Lehramtes Do 11—13	F. Wolf	2
157	Physikalisches Seminar für Lehramtskandidaten	Buckel	2
158	Theoretisches Kolloquium Mo 17—19	Falk, Höhler, Kofink	2
159	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Mo 10.30—18.30 oder Mi 8—16	Buckel, Kahle	8
160	Fortgeschrittenen-Praktikum in Angewandter Physik Mo 10.30—18.30	Stöckmann, Stuke	8
161	Fortgeschrittenen-Praktikum für experimentelle Kernphysik Mo 10.30—18.30	Schopper	8
162	Physikalisches Kolloquium Fr 18—19 (unentgeltlich)	Die Dozenten der Physik	—

Spezialvorlesungen und -übungen nach dem Vorexamen

163	Elektronenmikroskopie B Zeit nach Vereinbarung Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Albert	1
164	Einführung in die Kinetik von Gasen und Flüssigkeiten Fr 14—16	Bier	2
165	Probleme der statistischen Thermodynamik Di 12—13, Do 10—12 Übungen dazu: Do 12—13 Seminar dazu: Mi 11—13	Falk	3
154	Höhere Quantenmechanik	Jahn	2

166	Modelle, Näherungen und Symmetrien im Atomkern Mi 18—20	Jahn	2
167	Elektronenstreuung Zeit nach Vereinbarung	Kefler	2
168	Metallphysik Fr 11—13	Neff	2
169	Optische Eigenschaften fester Stoffe Mi 11—13	Stuke	2
170	Seminar über Hochenergiephysik Fr 16—18	Höhler, Schopper	2
171	Seminar über Fragen der Kristallphysik Zeit nach Vereinbarung	Kahle	2
172	Seminar über Neutronentransporttheorie Zeit nach Vereinbarung	Kofink	2
173	Seminar über Fragen der Kernphysik Di 16—18	Schopper	2
174	Seminar über Fragen der Festkörperphysik Mo 17—19	Stuke	2
175	Seminar über die spezifische Wärme von Metallen Zeit nach Vereinbarung	Ulmer	2
176	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Bier	15
177	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Buckel	15
178	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Falk	15
179	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Höhler	15
180	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Kahle	15
181	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Kefler	15
182	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Kofink	15
183	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Laukien	15
185	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Ruppel Stöckmann, Stuke	15
186	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Schopper	15
187	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Ulmer	15
188	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	F. Wolf	15

Meteorologie, Geophysik und Astrophysik

191	Allgemeine Meteorologie I Zeit nach Vereinbarung Übungen zur Allgemeinen Meteorologie I	Diem	3 4
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------

192	Wetterkunde Zeit nach Vereinbarung Übungen zur Wetterkunde: Zeit nach Vereinbarung	Diem	4 4
192a	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Diem	15
193	Numerische Methoden zur Auswertung meteorologischer Daten mit Übungen III	Höschele	1
194	Planeten und Kometen Mo 17.30—19	Gondolatsch	2
195	Raketen und Satelliten A Fr 14—16 (14-tägig)	Kutterer	1
196	Ausgewählte Kapitel zur Technischen Physik (Zur Ergänzung der Vorlesung „Raketen und Satelliten“, unentgeltlich) 14-tägig, Zeit nach Vereinbarung	Kutterer	—

2. Abteilung für Chemie

Anorganische, organische, physikalische Chemie und Radiochemie

201	Anorganisches Praktikum (mit Dworzak, Denk, Schwarz und Bauer) ganztägig	N.N.	15
202	Anorganisches Praktikum (halbtägig)	N.N.	8
203	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Scholder	15
204	Qualitative Analyse Di, Mi 12—13	Dworzak	2
205	Elektrometrische Methoden der analytischen Chemie Do 12—13	Dworzak	1
206	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Dworzak	15
207	Einführung in das anorganisch-chemische Praktikum Mo 10—11, Mi 11—12	Denk	2
208	Einführung in das anorganisch-chemische Praktikum für Physiker Di 11—12	Denk	1
209	Chemisches Praktikum für Verfahreningenieure als Kurs vom 2.—7. 8. 1965	Denk	3
210	Chemisches Kolloquium für technische Betriebswirte und technische Volkswirte Mi 9—10	Denk	1
211	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Denk	15
212	Spezielle anorganische Chemie Mo, Di, Mi, Do 11—12	Schwarz	4
213	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Schwarz	15
214	Anorganische Koordinationschemie Mo, Do 12—13	Bauer	2

215	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Bauer	15
216	Grundzüge der organischen Chemie Di, Mi, Do 8—9	Criegee	3
217	Ergänzungen dazu Fr 8—9	Criegee	1
218	Organisches Kolloquium (unentgeltlich) (mit Reinartz, Hasse, Schröder und Maier) Sa 8—9	Criegee	—
219	Organisches Praktikum, ganztägig	Criegee	15
220	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Criegee	15
221	Physiologische Chemie I Do, Fr 9—10	Reinartz	2
222	Ernährungsphysiologie Fr 10—11	Reinartz	1
223	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Reinartz	15
224	Präparative Methoden der organischen Chemie Mi, Fr 8—9	Hasse	2
225	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Hasse	15
226	Chemie der Heterocyclen Mo, Do 8—9	Schröder	2
227	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Schröder	15
228	Reaktionsmechanismen (ausgewählte Kapitel) Do 9—10	Maier	1
229	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Maier	15
230	NMR-Spektroskopie II Di 8—9	Brune	1
231	Physikalische Chemie II Mo, Di 9—11	Franck	4
232	Physikalisch-chemische Rechenübungen Mo 8—9	Franck	1
233	Ausgewählte moderne Trennverfahren Di 12—13	G. Schneider	1
234	Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger ganztägig in Kursen (6 Wochen)	Franck	8
235	Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene ganztägig in Kursen (6 Wochen)	Franck	8
236	Physikalisch-chemisches Praktikum für Verfahreningenieure und Lebensmitteltechniker Zeit nach Vereinbarung	Franck	3
237	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Franck	15
238	Physikalisch-chemisches Seminar unentgeltlich Sa 9—10	Franck, Schneider	—

239	Physikalisch-chemisches Kolloquium (unentgeltlich)	H. Fischer, Franck, Rickert, Schneider	—
240	Thermodynamik und Kinetik elektrochemischer Elektrodenreaktionen I Di, Fr 11—12	H. Fischer	2
241	Elektrochemie fester Stoffe Fr 15—16	Rickert	1
242	Elektrochemisches Seminar für Fortgeschrittene (unentgeltlich) Zeit nach Vereinbarung	H. Fischer, Rickert	—
243	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	H. Fischer	15
244	Praktikum über Elektrochemie der Grenzflächen Zeit nach Vereinbarung	H. Fischer, Rickert	6
245	Seminar über Fragen der physikalischen Chemie fester Stoffe Zeit nach Vereinbarung	Rickert	1
246	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Rickert	15
247	Physikalische Chemie für Ingenieure II Zeit nach Vereinbarung	Riedel	2
248	Grundlagen der Kern- und Radiochemie Mi 9—11	Seelmann-Eggebert	2
249	Radiochemisches Grundpraktikum (ganztägig in 3-wöchigem Ferienkurs)	Seelmann-Eggebert/Keller	2
250	Kernchemisches Praktikum (ganztägig in 2-wöchigem Ferienkurs) Ergänzung zum Grundpraktikum	Seelmann-Eggebert/Keller	1
251	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Seelmann-Eggebert	15
252	Die künstlichen Elemente Mo 8—9	Keller	1
253	Markierungssynthesen organischer Verbindungen Mi 9—10	Keller	1
254	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Keller	15
255	Einführung in die Strahlenchemie Di 8—9	Schulte-Frohlinde	1
256	Strahlenchemisches Seminar (unentgeltlich) Zeit nach Vereinbarung	Schulte-Frohlinde	—
257	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Schulte-Frohlinde	15
258	Geschichte der Chemie Mo 12—13	Holluta	1
259	Allgemeines chemisches Kolloquium (unentgeltlich) Do 17—18	Criegee, Fitzer, Franck N.N.	—
Chemische Technik und angewandte Chemie			
260	Chemische Technik I Di 8—9, Mi 9—10	Fitzer	2
261	Werkstoffe der Chemischen Technik Mi 10—11	Fitzer	1

262	Chemisch-technisches Kolloquium Di 9—10	Fitzer, Vollmert	1
263	Chemisch-technisches Praktikum a) ganztägig in Kursen (6 Wochen) b) für Verfahreningenieure in Kursen Zeit nach Vereinbarung	Fitzer, Vollmert	8 3
264	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Fitzer	15
265	Lehrausflüge: alle 14 Tage (unentgeltlich)	Fitzer, Vollmert	—
266	Chemische Technik I für Ingenieure Fr 9—10	Vollmert	1
267	Makromolekulare Chemie I Zeit nach Vereinbarung	Vollmert	2
268	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Vollmert	15
269	Brennstoffchemie II (Das Erdöl und seine Verarbeitung) Di 16—18	Pichler	2
270	Ausgewählte Kapitel der Petrochemie Do 10—11	Pichler	1
271	Chemische und motorische Untersuchungen von Kraft- und Schmierstoffen mit Übungen Zeit nach Vereinbarung	Pichler	1
272	Brennstoffchemisches Praktikum für Gas- und Brennstofftechniker Zeit nach Vereinbarung	Pichler	3
273	Brennstoffchemisches Kolloquium (unentgeltlich) Fr 8—9	Pichler	—
274	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Pichler	15
275	Kesselspeisewasseraufbereitung Mo 10—11 Übungen zur Kesselspeisewasseraufbereitung Zeit nach Vereinbarung	N.N.	1 2
276	Aufbereitung gewerblicher und industrieller Abwässer Fr 10—11	N.N.	1
277	Wasserchemisches Kolloquium (unentgeltlich) Zeit nach Vereinbarung	N.N.	—
278	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Holluta	15
279	Bodenschätzungs- und Betriebslehre Mo 8—10 (14-tägig)	Gerner	1
Pharmazie			
280	Pharmazeutische Chemie B Mo, Di, Mi 10—11	Bodendorf	3
281	Pharmazeutisch-Chemisches Praktikum ganztägig	Bodendorf	15
282	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Bodendorf	15

283	Pharmakologie Zeit nach Vereinbarung	Riechert	2
284	Chemie therapeutisch wichtiger Naturstoffe I (Vitamine) Di, Mi 9—10	W. Schneider	2
285	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	W. Schneider	15
286	Analytik von Arzneistoffgemischen Mo 9—10	Schwenker	1
287	Physiologisch-chemische Untersuchungsmethoden (insbesondere Harnuntersuchung) mit Übungen Fr 9—10	Schwenker	1
288	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Schwenker	15
289	Pharmazeutische Verfahrenstechnik (Galenische Pharmazie einschl. Homöopathie) B Di, Mi 8—9, Do 10—11 Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Vogt	3 5
290	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Vogt	15
291	Pharmakognosie I (Morphologie und Anatomie der Heilpflanzen) Mo, Fr 8—9	Sprecher	2
292	Grundzüge der Bakteriologie und Sterilisationsverfahren (für Pharmazeuten) Fr 9.15—10.45	Sprecher	2
293	Pharmakognostisches Praktikum II (Blätter, Samen usw.) Zeit nach Vereinbarung	Kühlwein	4
294	Pharmakognostisches Praktikum III (Analysen) Zeit nach Vereinbarung	Kühlwein	4
295	Pharmakognostisches Praktikum IV (Ganzdrogen) Fr 16—19	Kühlwein	4
296	Geschichte der Pharmazie Zeit nach Vereinbarung	Gerritzen	1
Lebensmittelchemie			
298	Allgemeine Lebensmittelchemie Di 10—12	Heimann	2
299	Spezielle Lebensmittelchemie (Lebensmitteltechnologie) Fr 10—12	Heimann	2
300	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Ingenieure	Heimann	2
301	Lebensmittelchemisches Praktikum für Ingenieure	Heimann	3
302	Lebensmittelchemisches Kolloquium und Seminar Gutachtererstattung (unentgeltlich)	Heimann	—
303	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (für Doktoranden unentgeltlich)	Heimann	15

304	Lehrausflüge und Betriebsbesichtigungen Zeit nach Vereinbarung	Heimann	—
305	Mikroskopisches Praktikum für Lebensmittelchemiker Fr 13—16	Sprecher	4

Geologie und Mineralogie

306	Geologie II (für Bauingenieure und Naturwissenschaftler) Fr 9.15—10.45	Illies	2
307	Geologische Karten und Profile (für Bauingenieure und Naturwissenschaftler) Mi 9.15—10.45	Illies	2
308	Geomorphologie (für Vermessungsingenieure und Naturwissenschaftler) Mo 15.15—16.45	Illies	2
309	Geologische Exkursionen	Illies	2
310	Einführung in die Kristallographie Zeit nach Vereinbarung	Wondratschek	2
311	Röntgenographische Strukturbestimmung I Zeit nach Vereinbarung Übungen dazu	Wondratschek	2 2
312	Röntgenographische Analysemethoden (Röntgenbeugung, Röntgenfluoreszenz) Zeit nach Vereinbarung	Wondratschek	1
313	Mineralogische Exkursionen (lt. besonderer Ankündigung (priv.sed.gratis))	Wondratschek	—
314	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (für Doktoranden unentgeltlich)	Wondratschek	15

Biologie

315	Allgemeine Botanik II (Stoffwechsel und Wachstumsphysiologie) Zeit nach Vereinbarung	Sprecher	3
316	Systematische Botanik I (Kryptogamen, nur für Pharmazeuten) Zeit nach Vereinbarung	Kühlwein	1
317	Systematische Botanik II (Phanerogamen) Di, Mi, Do, Fr 9—10	Kühlwein	4
318	Pflanzenbestimmungsübungen Zeit nach Vereinbarung	Kühlwein	2
319	Botanische Exkursionen Zeit nach Vereinbarung	Kühlwein	2
320	Botanisches Praktikum I (für Anfänger) Mo 8—11 bzw. 16—19	Kühlwein	4
321	Botanisches Praktikum II (Kryptogamen A): Algen, Moose, Farne Sa 9—12	Kühlwein	4

322	Botanisches Praktikum für Fortgeschrittene a) ganztägig b) halbtägig	Kühlwein	15 8
323	Einführung in die Biologie I Botanik (für Lebensmittelingenieure) Zeit nach Vereinbarung	Kühlwein	2
324	Kulturtechn. Botanik (für Vermessungsingenieure) Di 8—9	Kühlwein	1
325	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (für Doktoranden unentgeltlich)	Kühlwein	15
326	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (für Doktoranden unentgeltlich)	Sprecher	15
327	Strahlenbiologie I Fr 16—18	Catsch	2
328	Decorporation von Radionukliden Zeit nach Vereinbarung	Catsch	1
329	Strahlenbiologisches Kolloquium Di 15—17	Catsch	2
330	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztagig (für Doktoranden unentgeltlich)	Catsch	15
331	Meeresbiologie Di 9—11	Steiner	2
332	Vergleichende Anatomie der Wirbellosen II Zeit nach Vereinbarung	Steiner	4
333	Vergleichende Physiologie der Nervensysteme Do 9—11	Steiner	2
334	Physiologie des Stoff- und Energiewechsels II Zeit nach Vereinbarung	Mutscheller	2
335	Zoologisches Praktikum halbtägig	Steiner	8
336	Bestimmungsübungen (Insekten) Zeit nach Vereinbarung	Steiner	2
337	Zoologisches Kolloquium Zeit nach Vereinbarung	Mutscheller/Steiner	1
338	Zoologische Lehrausflüge	Steiner	—
339	Entwicklung des Tierbildes bei den Völkern und beim Individuum Do 17.40—19	Steiner	2

3. Abteilung für Geisteswissenschaften

Philosophie, Psychologie, Pädagogik, Religionskunde

401	Einführung in die amerikanische Philosophie Di 17.40—19	Moser	2
402	Colloquium fundamentale: Die Problematik der Naturwissen- schafts- und Technikgeschichte Do 20—22 (14-tägig)	Moser	1

403	Philosophisches Seminar: Übungen zur philosophischen Ästhetik anhand von Paul Klee: Das bildnerische Denken (Fortsetzung) Fr 15.30—17	Moser	2
404	Philosophisches Proseminar: Einführung in die philosophische Anthropologie Mo 17.15—18.45	Eigler	2
405	Einführung in die Erziehungswissenschaft Mi 17.15—18.45 (14-tägig)	Eigler	2
406	Über den Tod des Menschen Mo 17.15—18.30 (14-tägig)	Schomerus	1
407	Katholiken und ihr neues Verhältnis zu Nichtkatholiken und Nichtchristen Mo 17.15—18	Becker	1

Geschichte und Geographie

408	Die Vereinigten Staaten im 20. Jahrhundert Do 17.40—19 (14-tägig)	Nipperdey	1
409	Geschichte Südamerikas im Überblick Do 17.40—19 (14-tägig)	Nipperdey	1
547	Seminar: Der Denkmalskult im 19. Jahrhundert (zusammen mit Prof. Lankheit) Zeit nach Vereinbarung	Nipperdey	2
411	Die Landschaftsgürtel der Erde Di, Mi, Do 8—9	Leidlmair	3
412	Kartenkunde Mi 10—12	Oehme	2
413	Unterseminar: Geographisches Geländepraktikum Fr 14—18	Rother	4
414	Mittelseminar: Klimatologie Di 17.30—19	Leidlmair	2
415	Oberseminar: Geographische Probleme der Entdeckungsgeschichte Do 15—17	Leidlmair	2
416	Kartographische Übungen Di 15—17	Oehme	2
417	Geographische Exkursionen: (siehe besondere Anschläge)	Leidlmair	—

Literatur- und Musikwissenschaft

419	Wortkunde Do 17.40—19	Fahrner	2
419a	Das moderne Drama (Frisch, Dürrenmatt, Ionesco, Beckett) Mo 18.15—19	Buddecke	1
420	Seminar: Dichtung zum 20. Juli Di 19.30—21.30	Fahrner	2
420a	Kolloquium: Franz Kafka als Erzähler Mi 19.30—21	Buddecke	2
421	Farce et poésie dans le théâtre français contemporain Fr 17.40—19	Gachot	2

422	Einführung in die Musik der Gegenwart Di, Do 18—19	Nestler	2
423	Elektronische und Computermusik Fr 18—19	Nestler	1
424	Musikstunde Fr 19—21	Nestler	2
425	Akademisches Orchester Do 19—21	Nestler	2
426	Akademischer Chor Di 19—21	Nestler	2
427	Sprechtechnik und Spracherziehung für Fortgeschrittene Mo 17.15—19	Leitgeb	2

Sprachen

Deutsch für Ausländer

428	Unterkurs Mo 17.15—18.45	Immig	2
429	Mittelkurs Mi 17.15—18.45	Immig	2
430	Oberkurs Fr 17.15—18.45	Immig	2

Englische Sprache

431	Mittelkurs: Colloquial English (The Industrial Revolution in Britain) Di 17.45—19	Heidelberger	2
432	Oberkurs: Discussion and Newspapers Do 17.30—18.15	Heidelberger	1
433	Technisches Englisch: Steam Engines and Turbines Do 18.15—19	Heidelberger	1

Französische Sprache

434	Mittelkurs: Contes et nouvelles d'aujourd'hui Mi 17.40—19	Gachot	2
435	Oberkurs: Traduction, Exercices, Conversation Mo 17.40—19	Gachot	2
436	Französisch für Anfänger II Mo 17.15—18.45	Pfeiffer	2

Italienische Sprache

437	Italienisch für Anfänger I Di 17.30—18.50	Oehmann	2
438	Italienisch für Anfänger II (Elementarkenntnisse vorausgesetzt) Mo 17.30—18.15	Oehmann	1
439	Italienisch für Fortgeschrittene: Lektüre, Konversation und Übersetzungsübungen Mo 18.15—19	Oehmann	1

Spanische Sprache

440	Spanisch für Anfänger II Do 18.15—19.45	Krotz	2
441	Spanisch für Fortgeschrittene Lektüre, Konversation, Übersetzungen, auch Spanisch für Wirtschaft und Technik Di 18.15—19.45	Krotz	2

Russische Sprache

442	Russisch für Anfänger Mi 18—20	Geier	2
443	Russische Konversation Mi 20—22	Geier	2
444	Russisch für Anfänger mit Vorkenntnissen Mo 18.15—19.45	Kresling	2
445	Russisch, Mittelstufe Mo 20—21.30	Kresling	2

Schwedische Sprache

446	Schwedisch für Anfänger Di 18.15—19.45	Classen	2
447	Schwedisch für Fortgeschrittene Di 20—20.45	Classen	1

Lateinische Sprache

448	Lateinisch für Anfänger Mi 17.15—18.45	Holoch	2
449	Lateinisch für Fortgeschrittene Mi 19—20.30	Holoch	2
450	Lateinische Lektüre (Caesar, de bello Gallico) Fr 17.30—18.15	Holoch	1

Sozialwissenschaften

451	Außenwirtschaftstheorie Di 10.30—12	Funck	2
452	Verkehrspolitik Mi 10—12	Funck	2
453	Seminar: Probleme der Regionalwissenschaft Di 16—18	Funck	2
454	Kolloquium: Spezielle Probleme der Außenwirtschaftstheorie Mo 16—18	Funck	2
455	Finanzwissenschaft II Di 9—10.30	Scheele	2
456	Theoretische Volkswirtschaftslehre I Mi, Do, Fr 9—10 Übungen dazu: Di 14—16	Scheele	3 2

457	Wirtschafts- und Sozialgeschichte Mi 10—12	Fricke	2
458	Geld und Kredit Mo 14—16	Gäfigen	2
459	Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung Di 14—16	Gäfigen	2
460	Seminar: Industrie- und Gewerbepolitik Di 16—18	Gäfigen	2
461	Kolloquium: Dogmengeschichte der jüngeren Nationalökonomie Di 10—12	Gäfigen	2
462	Kostenrechnung Mi 8.30—10	Krüger	2
463	Erfolgsrechnung Do 8.30—10	Krüger	2
464	Fertigungsvorbereitung Fr 8.30—10	Krüger	2
465	Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre (für Bauingenieure) Fr 11—13	Krüger	2
466	Betriebswirtschaftliches Seminar Do 15.30—17	Krüger	2
467	Buchhaltung und Abschluß I Mi 16—18, Fr 15—17	Schober	4
468	Lehre von der Beschaffungswirtschaft Mo 16—17.30	Schade	2
469	Absatzpolitik 18—19.30	Schade	2
471	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II Mo 10.15—11.45	Blohm	2
472	Produktions- und Kostentheorie Do 15.30—17	Blohm	2
473	Betriebsanalyse Mo 8.30—10	Blohm	2
447	Prüfungs- und Treuhandwesen Fr 11.15—12.45	Blohm	2
475	Betriebswirtschaftliche Übungen Do 14—15.30	Blohm	2
476	Betriebswirtschaftliches Seminar Do 17.15—18.45	Blohm	2
477	Wirtschaftssoziologie Do, Fr 10—11	Linde	2
478	Übung: Ausgewählte Texte zur Soziologie der Masse Do 17.30—19	Linde	2
479	Übung: Methoden der empirischen Sozialforschung (Demoskopie) II Fr 8.30—10	Linde	2
479a	Übung: Zeitgeschehen und Presse im geteilten Deutschland nach Vereinbarung	Linde	2

480	Plan- und Standardkostenrechnung Mi 18—19.30	Agthe	2
481	Geschäftstechnik (Zahlungs- und Kreditverkehr) Mo 8.30—10	Heinrich	2
482	Betriebswissenschaftliche Probleme der Rationalisierung Mi 14—16	Hotz	2
483	Comecon-Länder Do 10—12	Görner	2

Rechtswissenschaft

486	BGB III, Sachenrecht Di, Mi, Do 12—13	Schmelzeisen	3
487	Übungen im Bürgerlichen Recht Di 18—19.30	Schmelzeisen	2
488	Handelsrecht I Mo 18—20	Johannsen	2
489	Grundzüge des Arbeitsrechts, Teil II Mo 10—12	Kühn	2
490	Grundzüge des Bürgerlichen Rechts (für Bauingenieure und Architekten) Mi 17.45—19.15	Kolmerer	2
491	Deutsches Staatsrecht Mo 16—18	Kutscher	2
492	Patentrecht Mi 18.15—19.45	Nastelski	2
493	Verkehrsrecht (für Bauingenieure, Architekten und Kraftfahrzeugbauer) Mi 9—10	Hagen	1
494	Baurecht I (Bundesbaugesetz, Baurecht der Länder) Mi 10—11	Hagen	1
495	Baurecht II (Stadt- und Dorferneuerungs- sowie Landesplanungs- und Raumordnungsrecht) Mi 11—12	Hagen	1
496	Kolloquium hierzu Zeit nach Vereinbarung	Hagen	1
497	Wasserrecht (für Bauingenieure und Architekten) Mi 12—13	Hagen	1

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

II. Fakultät für Bauwesen

4. Abteilung für Architektur

501	Bauplanung Vorlesung, Kolloquien, Übungen Zeit nach Vereinbarung	Eiermann	6
502	Entwerfen (Hochbau) Zeit nach Vereinbarung	Eiermann	4
506	Innenraum (Wahlfach) Di 14.30—17.30	Bley	3
507	Entwerfen (Hochbau) Mo 14.30—18.30	Bley	4
508	Elementbau (Wahlfach) Mo 10—11	Bley	1
511	Städtebau und städtischer Hochbau Di 11.30—13 Übungen dazu: Pflichtentwurf Städtebau Mo 14—18	Bayer	2 4
512	Großer städtebaulicher Entwurf Di 14—18	Bayer	4
516	Gebäudelehre Mi 9—11	Dierschke	2
517	Entwerfen (Hochbau) Do, Fr 15—17	Dierschke	4
518	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre (Seminar) Di 9—11 (14-tägig)	Dierschke	1
521	Baukonstruktionen, 4. Semester (Vorlesungen und Übungen) Do 11—13, 14—18	Büchner	6
522	Konstruktiver Entwurf	Büchner	2
523	Entwerfen (Hochbau) Zeit nach Vereinbarung	Büchner	4
526	Baukonstruktionen, 2. Semester Do 11—13, 14—18	Kroeker	6
527	Entwerfen (Hochbau) Zeit nach Vereinbarung	Kroeker	4
531	Grundlagen der Architektur, 2. Semester Mo 9—12, 15—17	Lederbogen	5
532	Grundlagen der Architektur, 4. Semester Di 9—12, 14—17	Lederbogen	6
533	Zeichnen (Wahlfach O.St.) Mo 9—12	Lederbogen	3
534	Modellieren (Wahlfach O.St.) Di 14—17	Lederbogen	3
535	Malen (Wahlfach O.St.) Mo 14—17	Lederbogen	3

536	Wohnung und Siedlung Mo 11.30—13 Übungen dazu: (durch 1 Semester) Mo, Do 15—17	Selg	2	
			4	
537	Landwirtschaftliches Bauen (Wahlfach) Übungen Do 9—11	Selg	2	
541	Einführung in die Baugeschichte IV (Neuzeit) Mi 11—13	Tschira	2	
542	Baugeschichtliches Seminar (zusammen mit Prof. Dr. Württenberger) Fr 10—12	Tschira	2	
543	Schloß und Stadt Karlsruhe im 18. Jahrhundert Do 18.15—19.35	Tschira	2	
544	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten ganztäglich, nach Vereinbarung (unentgeltlich)	Tschira	—	
546	Kunstgeschichte: 20. Jahrhundert Fr 9—11	Lankheit	2	
547	Kunstgeschichtliches Seminar (Wahlfach): Der Denkmalskult im 19. Jahrhundert (gemeinsam mit Prof. Nipperdey)	Lankheit	2	
551	Bildbetrachtung vor Originalen in der Staatlichen Kunsthalle Mi 17.30—19 (14-tägig)	Lauts	1	
556	Mechanik und Festigkeit (mit Übungen) Mi, Do 9.30—11	Lewenton	4	
557	Baustatik für Architekten I (mit Übungen) Fr 11.15—12.15 und 14.15—15.30	Lewenton	3	
558	Baustatik für Architekten II Do 14—15 Übungen dazu: Mi 14.15—15.45	Lewenton	3	
559	Statische Entwurfsberatung Zeit nach Vereinbarung	Lewenton	3	
561	Perspektive und Schatten, 4. Semester Mo 11—13	Hottinger	2	
564	Bauaufnahmen I Di 14.30—17.30	Huber	4	
565	Bauaufnahmen II (Wahlfach O.St.) Zeit nach Vereinbarung	Huber	1	
566	Baustoffe } Kombinationsfach Haustechnik I } Haustechnik II: Besondere technische } Do 9—11 Einrichtungen } Schallprobleme im Hochbau }	Hauck Linge Huber	2 1 2	
567		Löb	1	
568	Architekturfotografie Vorlesungen und Übungen Fr 15—18	Albiker	3	
569	Farbfotografie und Beleuchtungsstudien an Baumodellen, Übungen Zeit nach Vereinbarung	Albiker	1	

	Baukosten, Bauwirtschaft } Mo 9—10 } Kombinationsfach	Hilgers	1
570	Baurecht }	N.N.	1
571	Europäische Barockmalerei von Rubens bis Tiepolo Di 17.40—19	Württemberg	2
572	Die holländische Gattungsmalerei Mi 17.40—19	Württemberg	2

5. Abteilung für Bauingenieurwesen

Allgemeines, Grundlagen und theoretische Fächer

601	Grundlagen des Metall- und Holzbaues Di 8—9, Fr 11—12	Steinhardt	2
602	Übungen zur Baustoffkunde Di 14—16	Möhler	2
603	Übungen zur Baustoffkunde (Beton) Do 14—16	Blunk	2
604	Bodenmechanik II Mi 10—12	Leussink	2
605	Baustatik I Mo, Di 11—12.30 Übungen dazu: Mo 15—17.30	Fritz	4
			3
606	Baustatik III Di 8—10, Fr 8—9 Übungen dazu: Fr 14—16.30	Fritz	3
			3
607	Baustatik V Fr 10—12 Übungen dazu: Mo 14—16 (14-tägig)	Fritz	2
			1
608	Flächentragwerke II Mo 8—10	Swida	2
609	Plastizitätstheorie Do 10—11.30	Dimitrov	2
610	Übungen zur Theorie der Plattentragwerke Fr 8.30—10	Utescher	2
611	Baubetrieb A Fr 16.45—17.30	Anselment	1
612	Rationalisierung im Baubetrieb Fr 8.30—10	Anselment	1
613	Gebirgsmechanik Mi 8.15—9.45	Ständer	2
614	Schallausbreitung und Schalldämmung (für Bauingenieure) Do 9—11	Löb	2
615	Grundzüge der Elektrotechnik (für Bauingenieure) Mi 16—18	Löb	2

616	Grundzüge der Ingenieurbaukunde Di 8—9	Bleines	1
617	Übungen dazu	Herberg	2
Konstruktiver Ingenieurbau			
618	Stahlbetonbau II Mo, Mi 8—10 Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Franz	4 3
619	Stahlbeton-Seminar II Do 16—18	Franz	1
620	Stahlbetonbau IV Do 8—10 Übungen dazu: Mi 8—10	Franz	2 2
621	Beispiele aus dem Massivbrückenbau Do 14—16	Herberg	2
622	Sondergebiete der Statik (für Architekten) Zeit nach Vereinbarung	Dimitrov	2
623	Stahlbau II Do 8—10	Steinhardt	2
624	Übungen zu Stahlbau I Mo 14—16	Steinhardt	2
625	Stahlbau IV Mi 11—12.30	Steinhardt	2
626	Übungen zu Stahlbau III Di 16—17.30	Steinhardt	2
627	Stahlbau-Seminar I Mi 14—16 (14-tägig)	Steinhardt	1
628	Ausgewählte Kapitel des Stahlbaues A Do 11—12.30	W. Wolf	1
629	Ingenieurholzbau II Fr 9—10	Möhler	1
630	Übungen zu Ingenieurholzbau Di 16—17.30	Möhler	2
631	Ingenieurholzbau III Mi 10—11	Möhler	1
632	Meßtechnik im konstruktiven Ingenieurbau Di 9—10	Teepe	1
633	Schwingungsberechnung von Bauwerken Di 8—9	F. P. Müller	1
Wasserwesen und Grundbau			
634	Binnenwasserstraßen I Mo 10—11	Wittmann	1
635	See- und Hafengebäude Mo 11—12	Wittmann	1
636	Wasserkraftanlagen II Do 9.30—11 Übungen dazu: Zeit nach Vereinbarung	Mosonyi	2 3

636a	Ausgewählte Abschnitte aus der Wasserwirtschaft Do 8.15—9	Mosonyi	1
637	Übungen zu Wehre und Talsperren I Do 15—16	Breitenöder	1
638	Wehre und Talsperren II Mi 12—12.45	Breitenöder	1
639	Wasserversorgung I Fr 12.15—13 Übungen zu Wasserversorgung I: Zeit nach Vereinbarung	Breitenöder	1 2
640	Berechnungen aus dem Gebiet der technischen Hydraulik Do 11.15—12.45	Breitenöder	2
641	Ausgewählte Kapitel aus der Hydromechanik Di 12—13	Böss	1
642	Landwirtschaftlicher Wasserbau Mo 10—11	Bleines	1
643	Große Be- und Entwässerungsanlagen B Mo 12—13	Bleines	1
644	Kulturtechnische Bodenkunde Di 9—10	Bleines	1
645	Sonderfragen im Wasserbau Mo 8—10 (14-tägig)	Wickert	1
646	Das Fließen mit freier Oberfläche Ausgewählte Kapitel der Hydrodynamik der Strömungen in offenen Gerinnen	Ippen	1
647	Erd- und Grundbau II Di 10—12 Übungen dazu: Di 14—16	Leussink	2 2
648	Erddamm- und Talsperren-, Klärteich-, Deich- und Straßenbau Fr 10—12	Blinde	2
649	Stollenbau-Seminar Fr 8—10	Anselment	1
Verkehrswesen			
650	Eisenbahnwesen I Do 10—12	Friedmann	2
651	Straßenwesen II Fr 10—11	N.N.	1
652	Übungen im Straßenwesen Mi 15—18	N.N.	3
653	Übungen im Eisenbahnwesen II/III Fr 15—18	Friedmann	3
654	Verkehrswesen I Di 10—10.45	Leutzbach	1
655	Verkehrswesen III Mi 11—12.30	Leutzbach	2
656	Übungen zu Verkehrswesen I u. II Mo 16—17.30	Leutzbach	1
657	Verkehrswesen-Seminar Do 16—18	Leutzbach	2

658	Seminar für Verkehrstechnik und Verkehrswirtschaft	Leutzbach, N.N.	1
659	Ausgewählte Kapitel der Straßenverkehrstechnik Di 16—18 (14-tägig)	Radicke	1
660	Große Bahnanlagen B Fr 16—18 (14-tägig)	Klein	1
661	Start- und Landeplätze	Gröttrup	1

Stadtbauwesen

662	Landesplanung Fr 12—13	Lammers	1
663	Abwasserreinigung II Do 11.45—12.30	Kordes	1
664	Übungen zu Städtebau und Landesplanung Übungen zu Kanalisation und Abwasserreinigung Zeit nach Vereinbarung	Lammers	3
665	Seminar für Städtebau und städt. Tiefbau Do 16—18	Lammers	2
666	Städtereinigung A Fr 15—17 (14-tägig)	Straub	1
667	Isochronenpläne Fr 15—16	Moldenhauer	1
668	Praktikum in Wasser- und Abwasserbiologie 14-tägig, Zeit nach Vereinbarung	Hartmann	2
667	Spezielle Probleme der Wasserversorgung und Abwasserreinigung	Grune	2

Vermessungswesen

668	Vermessungsübungen für Bauingenieure Kurs A Mo 14—18 Kurs B Di 14—18	Lichte	4
669	Hauptvermessungsübungen für Bauingenieure	Lichte	4
670	Ausarbeitung der Hauptvermessungsübungen für Bauingenieure Di 10—11	Lichte	1
671	Geodätisches Praktikum II Sa 8—11	Lichte	4
672	Geodätisches Praktikum III Do 14—16	Lichte	2
673	Planzeichnen II Fr 16—17	Lichte	1
674	Elektronische Entfernungsmessung Di 9—11	Kuntz	2
675	Landesvermessung B Mo 11—13 (14-tägig) Do 10—12	Lichte	3
676	Erdmessung Mi 9—10	Lichte	1

677	Grundzüge der Geophysik Mi 10—11	Lichte	1
678	Vermessungskunde II Fr 8—10	Draheim	2
679	Ausgleichsrechnung II Mo 8—10 Übungen dazu: Fr 14—16	Draheim	2
680	Landesvermessung A II Do 9—10 Übungen dazu: Do 14—16	Draheim	1
681	Kartographie B Di 10—11	Draheim	1
682	Übungen zur astronomischen Ortsbestimmung nach Vereinbarung	Draheim	2
683	Instrumentelle Optik I Mo 10—12	Schwidefsky	2
684	Instrumentelle Optik II Fr 12—13	Schwidefsky	1
685	Optische Streckenmessung Fr 10—12	Schwidefsky	2
686	Photogrammetrie I Di 10—12 Übungen dazu: Mi 14—16	Schwidefsky	2
687	Photogrammetrisches Praktikum Fr 14—16	Schwidefsky	2
688	Hauptvermessungsübungen I	Draheim/Lichte	5
689	Hauptvermessungsübungen II	Draheim/Lichte/Schwidefsky	5
690	Hauptvermessungsübungen III	Draheim/Lichte	5
691	Geodätisches Seminar I Di 11—12	Draheim/Lichte	1
692	Geodätisches Seminar II Mi 11—12	Draheim/Lichte/Schwidefsky	1
693	Geodätisches Praktikum V Mi 14—17	Draheim/Lichte	4
694	Geodätisches Praktikum VII Do 8—11	Draheim/Lichte	4
695	Selbständige Geodätische Arbeiten Do 14—17	Draheim/Lichte	4
696	Geschichte des Vermessungswesens Fr 16—17	Merkel	1
697	Liegenschaftskataster II Do 12—13	K.O. Raab	1
698	Flurbereinigung I Fr 8—10 Übungen dazu: Fr 10—11	Vieser	2
699	Topographie Mo 11—13 (14-tägig)	Knäble	1
700	Grundstücksbewertung und Bodenordnung Fr 12—13	Böser	1

701	Kommunales Vermessungs- und Liegenschaftswesen Fr 11—12	Schilling	1
702	Geodätisches Rechnen II Di 14—15 Übungen dazu: Di 15—17	Kuntz	1
703	Geodätisches Rechnen I Mi 14—15 Übungen dazu: Mi 15—17	Mälzer	1
704	Vermessungslehre für Architekten Fr 14—17	Möller	3
705	Tachymetrie Do 11—12	Schnädelbach	1
706	Katastermessungen Mi 9—10	Lederle	1

III. Fakultät für Maschinenwesen

6. Abteilung für Maschinenbau

I. Allgemeiner Maschinenbau

1. Vorlesungen und dazugehörige Übungen

801	Technische Mechanik II (Festigkeitslehre) Mi, Sa 8—10 Übungen dazu: Mo 16—18 zusätzliche Übungen (freiwillig): Do 14—16	Leipholz	4
802	Technische Mechanik III, 2 (Kinetik 2) Di 8—10 Übungen dazu: Do 14—16	Weidenhammer	2
803	Einführung in die Maschinenkonstruktionslehre II Mi 14—17	Kollmann	3
804	Maschinenkonstruktionslehre II Mi, Do 8—10 Übungen dazu: Mo, Fr 14—17	Kollmann	4
805	Mechanische Technologie II Di, Do 16—18	N.N.	4
806	Thermodynamik I Mo 8—10, Fr 10—12 Übungen dazu: Di 14—16	Rombusch	4
807	Thermodynamik III Di 11—13 u. 14—15 Übungen dazu: Mi 12—13	Stephan	3
808	Thermodynamik IV (Chemische Reaktionen) Do 9—11	N.N.	2
809	Maschinenbau und Verfahrenstechnik Do 11—13	v. Sanden	2

810	Strömungsmaschinen I Do, Fr 8—10	Marcinowski	4
811	Feuerungstechnik A (Feuerungen und Dampfkessel) Di 16—18, Fr 14—16	R. Günther	4
812	Fertigungstechnik I Mi 10—12	Victor	2
813	Getriebelehre Mo 8—9, Mi 8—10	Kraemer	3
814	Fördertechnik III Mo, Fr 11—13	Donandt	4
815	Gießereitechnik A Fr 16—18	Jungbluth	2
816	Pulvermetallurgie und Sinterwerkstoffe I (wiss. Grundlagen) Di 16—18, (erste Semesterhälfte)	Thümmier	1
817	Allgemeine Werkstoffkunde Fr 8—10	Thümmler	2
818	Einführung in die magnetischen Werkstoffe Di 16—18 (zweite Semesterhälfte)	Böhm	1
819	Hochtemperaturwerkstoffe s. besonderer Anschlag	Böhm	1
820	Kolbenmaschinen B Mo 9—10, Di 8—10	Kraemer	3
821	Dampfmaschinensteuerungen (bei genügender Beteiligung) Zeit nach Vereinbarung	Kraemer	1
822	Schwingungslehre A (Eigenschwingungen rotierender Wellen) Do 8—10	Kraemer	2
823	Dynamische Bewegungsanalyse von Getrieben mit Hilfe elektronischer Rechenautomaten Zeit nach Vereinbarung	Rehwald	2
824	Gas- und Dampfturbinen I Mi 10—12	R. Friedrich	2
825	Wärmeanlagen und Wärmewirtschaft II Di 10—12	H. Friedrich	2
826	Kraftfahrzeugbau II Do 14—16	Kollmann	2
827	Kraftfahrzeugbau-Laboratorium (für Hörer der Vorlesung Kfz.-Bau I und II) Fr 14—16	Kollmann	2
828	Sonderfragen der Fahrzeugantriebe Di 8—12 (14-tägig)	Rixmann	2
829	Bremsen und Bremsanlagen von Kraftfahrzeugen Fr 16—18	Mitschke	2
830	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten Di 17—19 (14-tägig)	Ahrens	1
831	Landmaschinen I Di 11—13	Baader	2
832	Praktische Methoden der Spannungsermittlung Fr 14—16	Leipholz	2

833	Feuerlöschgerätetechnik II (mit Besichtigung) Fr 14—16	Magnus	1
834	Gießereimaschinen und -einrichtungen A Fr 11—13, 14—16	Gesell	2
835	Sonderfragen der Regelungstechnik: Synthese der Regelkreise Mo 16—18	Oetker	2
836	Strömungslehre II Mo 14—16	Zierep	2
837	Angewandte Theorie der Strömungs- und Temperaturgrenzschichten, 2. Teil Di 11—13	Walz	2
838	Experimentelle Spannungsbestimmung Do 16—18	Reidelbach	2
839	Schalentheorie im Maschinenbau Fr 8—10	Roth	2
840	Werkstoffverwendung und -prüfung A Di 10—12	Hickel	2
841	Planung von Industriebetrieben Mi 9—11	Billhardt	2
842	Konstruktive Fragen bei Strömungsmaschinen Mo 8—10	Schiele	2
843	Hydrostatische Maschinen Mi 16—18	Molly	2
844	Schweißgerechtes Konstruieren II Mo 8—10	Klosse	2
845	Nichtlineare Schwingungen und Zufallsschwingungen Mi 8—10	Weidenhammer	2
846	Einführung in das Meßwesen der Strömungstechnik B (Strömung kompressibler Medien) Fr 10—12	Euteneuer	2
847	Bau und Betrieb von schnelllaufenden Dieselmotoren	Schmidt	2
847a	Einführung in die Gasdynamik II	Jungclaus	2

2. Selbständige Übungen, Laboratorien und Studienarbeiten *)

848	Mechanisch-technologisches Laboratorium Fr 8—10, 12—13	Jungbluth	1
849	Maschinenlaboratorium II Mo, Mi, Do 14—18.30	Linge	3
850	Schweißtechnisches Laboratorium	Hickel	2
851	Kältetechnisches Seminar	N.N.	3
852	Strömungstechnisches Seminar Di 16—18	H. Friedrich, R. Friedrich, Marcinowski, Nickel, Rumpf, v. Sanden, Walz, Weissinger, Zierep	2
853	Seminar für allgemeine Konstruktionslehre	Donandt, Kollmann, Kraemer, Jungbluth	1

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

854	Seminar für Kraftfahrzeugtechnik Di 14—16 (14-tägig)	Rixmann	1
855	Thermodynamik (Studienarbeit)	N.N.	4
856	Maschinenmeßtechnik (Studienarbeit)	Linge	4
857	Mechanische Technologie (Studienarbeit)	N.N., Hickel, Rabald, Zorn, Gesell	4
858	Sondergebiete der Werkstoffkunde (Studienarbeit) Zeit nach Vereinbarung	Thümmeler	4
859	Allg. Maschinenbau (Studienarbeit)	v. Sanden	4
860	Maschinenkonstruktionslehre und Kraftfahrzeugbau (Studienarbeit)	Kollmann	4
861	Kraftfahrzeugbau (Studienarbeit)	Rixmann	4
862	Feinwerktechnik (Studienarbeit)	Jehlicka	4
863	Fördertechnik (Studienarbeit)	Donandt	4
864	Kolbenmaschinen und Getriebelehre (Studienarbeit)	Kraemer	4
865	Strömungsmaschinen (Studienarbeit)	Marcinowski	4
866	Gas- und Dampfturbinen (Studienarbeit)	R. Friedrich	4
867	Wärmeanlagen (Studienarbeit)	H. Friedrich	4
868	Werkzeugmaschinen und Betriebstechnik (Studienarbeit)	Victor	4
869	Landmaschinen (Studienarbeit)	Baader	4
870	Feuerungstechnik (Studienarbeit)	R. Günther	4
871	Heizungs- und Klimatechnik, Kältetechnik (Studienarbeit)	Linge	4
872	Theoretische Gasdynamik (Studienarbeit)	Zierep	4
873	Seminar über Strömungsmaschinen und Strömungslehre	Marcinowski, Zierep	2
874	Grenzschichttheorie (Studienarbeit)	Walz	4
875	Seminar für Technische Mechanik (unentgeltlich) Zeit nach Vereinbarung	Leipholz, Weidenhammer	—
876	Hydrostatische Maschinen (Studienarbeit)	Molly	4
877	Angewandte Strömungslehre (Studienarbeit)	Euteneuer	4

II. Verfahrenstechnik

1. Vorlesungen und dazugehörige Übungen

901	Apparatebau II (Destillieren, Rektifizieren) Di 9—11, Fr 10—12	Kirschbaum	4
902	Schweißtechnik I Mi 14—18	Zorn	2
903	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik II Mo 10—12 Übungen dazu: Di 12—13	Rumpf	2
904	Gastechnik (Leitung, Speicherung, Geräte) Di 9—11	R. Günther	2
905	Lebensmitteltechnik II Mo 8—10, Di 9—10	Kupriaroff	3

906	Lebensmittelwarekunde II Mo 11—13, 14—16	Schlienz	1
907	Kältetechnik II (Kälteanwendung) Mi 11—13	Linge	2
908	Mischen Fr 8—10	Rumpf	2
909	Werkstoffe des chemischen Apparatebaues I (Theorie der Korrosion, Messung, Bekämpfung) Mi 16.15—18 (14-tägig)	Rabald	1
2. Selbständige Übungen, Laboratorien und Studienarbeiten *)			
911	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik	Kirschbaum	2
912	Praktikum Kornanalyse	Rumpf	2
913	Feuerungstechnisches Praktikum	R. Günther	3
914	Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik (unentgeltlich)	Rumpf	—
915	Apparatebau (Studienarbeit)	Kirschbaum	4
916	Mechanische Verfahrenstechnik (Studienarbeit)	Rumpf	4
917	Kältetechnik (Studienarbeit)	Nesselmann, Linge	4
918	Lebensmitteltechnik (Studienarbeit)	Kuprianoff	4

III. Kerntechnik

1. Vorlesungen und dazugehörige Übungen

919	Grundlagen der Reaktortechnik II Mi 8.30—10	Wirtz	2
920	Kernverfahrenstechnik II (Isotopentrennung) Fr 16—17.30	Becker	2
921	Neutronenthalisierung Sa 10—12	Beckurts	2
922	Brennelemente für Kernreaktoren I Sa 8—10 (14-tägig)	Matz	1
923	Neuere Methoden der Energiekonversion Fr 14—16	Schindewolf	2
924	Exponentielle und kritische Experimente in der Reaktorphysik Do 16.30—17.30	Meister	1
925	Kühlung von Kernreaktoren Do 10—12	Smidt	2
926	Statistische Methoden in der Reaktorphysik Sa 9—10	Stegemann	1

2. Selbständige Übungen, Laboratorien und Studienarbeiten *)

927	Reaktortechnik (Seminar) Do 14.30—16	Wirtz	2
-----	-----------------------------------------	-------	---

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

928	Kernverfahrenstechnik (Seminar)	Becker	2
929	Physikalische Grundlagen der Reaktortechnik (Studienarbeit)	Wirtz	4
Vorlesungen, Übungen und Seminare für Studierende anderer Abteilungen			
566	Haustechnik I (für Studierende der Architektur) Fr 11.15—12	Linge	1
930	Maschinenkunde II für Studierende der Volks- und Betriebswirtschaft Do 8.30—10 Übungen dazu: Di 8.30—10 (14-tägig)	Jehlicka	2
931	Maschinenkunde für Studierende des Bauingenieurwesens Do 16—16.45	Jehlicka	1
932	Fördertechnik für Studierende des Bauingenieurwesens Do 17—18.30	Donandt	1
933	Maschinenkonstruktionslehre I für Studierende der Elektrotechnik Mo 10—11, Fr 8—10	Kollmann	3
934	Maschinenlaboratorium für Studierende der Elektrotechnik Mi 14—18.30	Linge	3
935	Maschinenkundliches Proseminar für technische Volkswirte Do 11.30—13	Jehlicka	2

7. Abteilung für Elektrotechnik

Allgemeine Elektrotechnik

1001	Grundlagen der Elektrotechnik I einschl. Übungen Mi 8—10	Nahrgang	2
1002	Einführung in die Elektrotechnik für Studierende des Maschinenbaues Di, Mi 11—13	Nahrgang	4
1003	Anleitung zu selbständigen Arbeiten (unentgeltlich)	Nahrgang	—
1004	Theoretische Elektrotechnik II Di 8—10, Do 10—12	J. Fischer	4
1005	Theorie der Wechselströme Mi, Do 8—10	J. Fischer	4
1006	Elektrische Meßtechnik I Di, Mi 10—11	J. Fischer	2
1007	Elektrotechnisches Laboratorium I a Mo, Di, Mi, Fr 14—18	J. Fischer	4
1008	Elektrotechnisches Laboratorium I c Di, Mi, Do, Fr 14—18	J. Fischer	4
1009	Studienarbeit	J. Fischer	4
1010	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (unentgeltlich)	J. Fischer	—
1011	Elektrische Meßtechnik III Mo 11—13	Lehmann	2
1012	Elektrobiologie II (Die elektrischen Funktionen des Zentralnervensystems)	Ernsthausen	2

1013	Studienarbeit	Ernsthausen	4
1014	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (unentgeltlich)	Ernsthausen	—
1015	Ausgewählte Kapitel der elektrischen Meßtechnik insbesondere Magnetverstärker Mo 10—11	Lehmann	1
1016	Digitale Meßtechnik II	Matuschka	1
Starkstromtechnik			
1017	Elektrische Maschinen I Mi 10—12, Fr 8—10 Übungen zu Elektrische Maschinen I: Do 14—18	Prassler	4 4
1018	Elektrische Maschinen III Mo 9—11, Do 8—9 Übungen zu Elektrische Maschinen III: Mi 8—10	Prassler	3 2
1019	Elektrotechnisches Maschinenpraktikum I Di 14—18 oder Fr 14—18	Prassler	4
1020	Elektrotechnisches Maschinenpraktikum III	Prassler	8
1021	Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen	Lau, Prassler	—
1022	Hochspannungstechnik II (6. Semester) Do 8—10	Lau	2
1023	Hochspannungspraktikum II (8. Semester)	Lau	6
1024	Elektrische Anlagen B (Kraftwerke) (8. Semester) Di 9—11	Lau	2
1025	Übungen im Entwerfen Elektrischer Anlagen II Mi 10—13	Lau	4
1026	Elektrische Isolierstoffe Mi 8—10	Lau	2
1027	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (unentgeltlich)	Lau	—
1028	Hochspannungsmeßtechnik Di 8—9	Schwab	1
1029	Grundzüge des Freileitungsbaues II Do 16—18	Kohler	2
1030	Elektrische Antriebe II (8. Semester) Fr 8—10 Übungen dazu: Mi 14—17	Scheller	2 3
1031	Elektrizitätswirtschaft II Di 14—16 Übungen dazu	Kromer	1 1
1032	Energiewirtschaft für Architekten und Bauingenieure Do 14.15—15.45	H. F. Mueller	2
1033	Industrielle Vertriebslehre Di 16—17.30	H. F. Mueller	2
1034	Energiewirtschaft der Industriebetriebe Mo 14.15—15.45	H. Schaefer	2

Nachrichtentechnik

1035	Hochfrequenztechnik II Fr 10—12	Friedburg	2
1036	Elektronenröhren und Halbleiterbauelemente I Mi 11—13, Fr 12—13	Rothe	3
1037	Elektronenröhren und Halbleiterbauelemente III Mo 11—13	Rothe	2
1038	Anleitung zu selbständigen Arbeiten (nach Vereinbarung)	Rothe	4
1039	Hochfrequenzlaboratorium II	Rothe, Friedburg	4
1040	Spezialprobleme der Elektronenröhren und Halbleiterbauelemente I: Parametrische Verstärker Fr 11—13 (14-tägig)	Dahlke	1
1041	Funkortung und Funknavigation I Di 11—13 (14-tägig)	Kramar	1
1042	Einführung in die Theorie der Halbleiterbauelemente Fr 11—13 (14-tägig)	Löcherer	1
1043	Mikrowellen-Meßtechnik Di 8—10	Friedburg	2
1044	Anleitung zu selbständigen Arbeiten	Friedburg	3
1045	Nachrichtentechnik II Mo 9—11, Di 10—12	Steinbuch	4
1046	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung (Begrenzte Teilnehmerzahl; unentgeltlich)	Steinbuch	—
1047	Labor der Nachrichtentechnik II (Studienarbeiten) wahlweise	Steinbuch, Schüßler	4
1048	Theorie linearer Übertragungssysteme II Mi 11—13 Übungen dazu: Do 9—10	Schüßler	2 1
1049	Theorie der Nachrichtensysteme I Übungen dazu	Schüßler	2 1
1050	Analogrechnen für Nachrichtentechniker Übungen dazu	Schüßler	1 2
1051	Seminar: Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik (unentgeltlich)	Schüßler,	—
1052	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (unentgeltlich)	Schüßler	—
1053	Rechenübungen zur Nachrichtentechnik Mi 14—16	Schmitt	2
1054	Apparate der Nachrichtentechnik I Fr 8—10	Münch	2
1055	Statistische Theorie der Nachrichtenübertragung I	Harmuth	1
1056	Filter- und Netzwerke mit vorgeschriebenen Eigenschaften I Fr 14—16 (14-tägig)	Härtl	1
1057	Rechenübungen zu Filter und Netzwerke mit vorgeschriebenen Eigenschaften I	Rupprecht	1
1058	Speicher für digitale Systeme Do 8—10	Einsele	2

1059	Struktur digitaler Rechenautomaten Fr 8—10	Ganzhorn	2
1060	Physik und Technik der Lärmbekämpfung Do 14—16	Kurtze	2
1061	Automatische Zeichenerkennung	Kazmierczak	1
1062	Halbleiter-Schaltkreise	Reiner	1

Lichttechnik

1063	Elektronische Vorgänge in Gasen und festen Körpern I	Schulz	4
1064	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (unentgeltlich)	Schulz	—
1065	Lichttechnische Probleme der Optik	Reeb	3
1066	Beleuchtungstechnik I (Physiologische Grundlagen, Lichttechnische Baustoffe) Übungen dazu	Reeb	3
1067	Elektrische Lichtquellen	Bauer	2
1068	Lichttechnisches Laboratorium für Anfänger	Reeb, Schulz	3
1069	Lichttechnisches Laboratorium für Fortgeschrittene	Reeb, Schulz	8
1070	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (unentgeltlich)	Reeb	—
1071	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar (unentgeltlich)	Reeb, Schulz	—

Leibesübungen

bis zur praktischen Prüfung

Alle Zeiten nach Vereinbarung

1101	Theorie der Leibesübungen und der Leibeserziehung I	Beyer	1
1102	Geschichte der Leibesübungen und der Leibeserziehung I	Beyer	1
1103	Geschichte der Leibesübungen und der Leibeserziehung III	Beyer	1
1104	Übungen zur speziellen Methodik	Kenntner	1
1105	Übungsstättenbau II	Twele	1
1106	Grundlagen der Anatomie	Heck	2
1107	Hygiene der Leibesübungen	Heck	1
1108	Geräteturnen (Studentinnen 1)	Beyer	2
1109	Leichtathletik (Studentinnen 3)	Beyer	4
1110	Schwimmen	Beyer	2
1111	Fußball	Beyer	2
1112	Sommerspiele	Beyer	1
1113	Gymnastik (Studentinnen)	Beyer	3
1114	Erste Hilfe und Massage	Rüdinger	1

nach der praktischen Prüfung

1115	Anatomisch-physiologisches Seminar	Rüdinger	1
1116	Geschichtlich-pädagogisches Seminar	Beyer	2
1117	Methodische Fortbildung in den Grundausbildungsfächern	Beyer	2
1118	Wahlfächer	Beyer	2

8. Studienpläne

Um den Studenten bei der Wahl der zu belegenden Vorlesungen und Übungen behilflich zu sein und ihnen die Erwerbung der notwendigen Kenntnisse bei bester Zeiteinteilung zu ermöglichen, wurden die folgenden Studienpläne aufgestellt. Sie enthalten die zu einem ordnungsmäßigen Studium erforderlichen Vorlesungen und Übungen. Deren Einschränkung auf die unbedingt notwendige Stundenzahl ermöglicht die für das akademische Studium nötige eigene Arbeit des Studenten. Die Prüfungen setzen voraus, daß der Student den Vorlesungs- und Übungsstoff durch selbständiges Nachdenken und Büchere Studium vertieft und ergänzt hat.

Die zukünftige Stellung des Akademikers im öffentlichen Leben erfordert aber, daß er die ihm während seines Studiums zur Verfügung stehende Zeit zur Vervollständigung seiner allgemeinen und staatsbürgerlichen Bildung voll ausgenutzt hat, wozu auch der Erwerb von Kenntnissen fremder Sprachen gehört. Vgl. Teil 6 „Veranstaltungen für Hörer aller Fakultäten“.

Die folgenden Studienpläne gelten nur für einen normalen Gang des Studiums. Von Studenten, die in einem anderen Semester als dem normalen begonnen haben, ist der Rat der Dozenten einzuholen.

Für ausländische Studierende gelten einige abweichende Regelungen. Je nach dem ausländischen Hochschulzugangszugang (vgl. Bewertungsgruppen S. 13) ist vor Aufnahme des Fachstudiums die Teilnahme am Unterricht des Vorsemesters vorgeschrieben. In diesem wird ein deutscher Sprachkurs sowie ein vorbereitender Unterricht in Mathematik und Physik erteilt. Vom Vorsemester kann befreit werden, wer in einer Sprachprüfung ausreichende Deutschkenntnisse nachweisen kann. Am Vorsemester kann auch teilnehmen, wer vor Aufnahme des Fachstudiums aufgrund seines ausländischen Reifezeugnisses zunächst eine Prüfung zur Feststellung der Hochschulreife ablegen muß. Ferner ist für ausländische Studierende auch nach Aufnahme des Fachstudiums für die Ablegung des Vordiploms die Teilnahme an den „Deutschkursen für Ausländer“ (s. Seite 99) vorgeschrieben.

I. Fakultät für Natur- und Geisteswissenschaften

Vorbereitung für das wissenschaftliche Lehramt an Gymnasien

Die Vorbereitung für das Wissenschaftliche Lehramt an Gymnasien kann an der Technischen Hochschule erfolgen, wenn die Fächer Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Geographie oder Leibeserziehung gewählt werden.

Es können die folgenden Fächerverbindungen gewählt werden:

- Ein Zulassungsfach (Mathematik, Physik, Chemie oder Geographie) und zwei weitere Fächer (Mathematik, Physik, Chemie, Geographie, Biologie oder Leibeserziehung).
- Wenn Mathematik als Zulassungsfach oder als Fach mit gleichen Anforderungen gewählt wird, genügt ein weiteres Fach als Fach mit gleichen Anforderungen oder als Zulassungsfach (Physik, Chemie, Geographie oder Leibesübungen).

Das Studium dieser Fächer an der Technischen Hochschule Karlsruhe gilt als gleichberechtigt mit dem Studium an einer deutschen Universität.

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.

Von allen Prüfungskandidaten wird die Teilnahme an einem mindestens vierwöchigen Volksschulpraktikum gefordert.

Die Kandidaten des Höheren Lehramts der Abteilung Mathematik/Physik müssen nach dem 3.—5. Semester eine Zwischenprüfung ablegen und können erst nach bestandener Zwischenprüfung zum 6. Semester zugelassen werden.

In der wissenschaftlichen Prüfung für das Lehramt an Gymnasien soll der Bewerber zeigen, daß er die für einen erfolgreichen Unterricht an Gymnasien erforderliche wissenschaftliche Ausbildung besitzt.

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, darunter eine Übung in Darstellender Geometrie, sowie an einem Seminar.

Die wissenschaftlichen Anforderungen sind:

1. Vertiefte Kenntnis der Elementarmathematik und ihrer Grundlagen.
2. Sichere Kenntnis der Infinitesimalrechnung und der Analytischen Geometrie.
3. Vertrautheit mit den wichtigsten Methoden der Darstellenden Geometrie.
4. Bekanntschaft mit den Grundzügen der Differentialgleichungen oder der Funktionentheorie oder der Algebra.

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 Zulassungsfach** wird außer den Forderungen unter a) verlangt:

Teilnahme an einer Übung in Praktischer Mathematik sowie an zwei Oberseminaren.

¹⁾ Amtsblatt des Kultusministeriums Baden-Württemberg, Stuttgart, April 1959, 8. Jahrgang 4 b. Neckar-Verlag G. m. b. H., Villingen/Schwarzwald.

Die wissenschaftlichen Anforderungen sind:

1. Vertrautheit mit den wichtigsten Problemen und Methoden der Algebra, der Funktionentheorie, der Theorie der Differentialgleichungen, der Differentialgeometrie, den Grundzügen der allgemeinen Topologie und mit einem Teilgebiet der Praktischen Mathematik.

2. Vertrautheit mit zwei weiteren Teilgebieten der Mathematik nach Wahl.

3. Überblick über die geschichtliche Entwicklung der Mathematik.

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

Topologie
Grundlagen der Geometrie
Differentialgeometrie
Praktische Mathematik I, II
Mathematische Oberseminare

Ferner nach Wahl 3—4 weitere mathematische Vorlesungen im Umfang von jeweils etwa 4 Wochenstunden.

2. Physik

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

Teilnahme an zwei physikalischen Praktika, einem chemischen Praktikum und an drei Übungen in Mathematik.

Die wissenschaftlichen Anforderungen sind:

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

b) Für **Physik als Zulassungsfach** wird außer a) noch gefordert: Teilnahme an zwei physikalischen Praktika für Fortgeschrittene sowie zwei Seminare.

Die wissenschaftlichen Anforderungen sind:

1. Vertiefte Kenntnis in der Experimentalphysik.
2. Genauere Kenntnis von mindestens zwei Gebieten der theoretischen Physik (z. B. klassische Mechanik, Thermodynamik, Quantenmechanik).
3. Einblick in den heutigen Stand der Forschung auf einem experimentellen oder einem theoretischen Spezialgebiet.
4. 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) n u r als Beifach

Allgemeine Botanik
 Systematische Botanik
 Pflanzenphysiologie
 Botanische Lehrausflüge nach Vereinbarung
 Botanisches Kolloquium
 Botanisches Praktikum I-III (insgesamt 12 Stunden)
 Botanisches Praktikum für Fortgeschrittene (ganztägig)
 Übungen im Pflanzenbestimmen
 Allgemeine Zoologie
 Zoologische Morphologie
 Zoologische Physiologie
 Zoologische Ökologie
 Zoologische Bestimmungsübungen
 Zoologisches Kolloquium
 Zoologische Lehrausflüge
 Zoologisches Praktikum, 2. Sem. (halbtägig)

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 Zulassungsfach oder als Fach mit gleichen Anforderungen 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 Zulassungsfach oder als Fach mit gleichen Anforderungen 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. Leibeserziehung

siehe Seite 13

1. Abteilung für Mathematik und Physik

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.). Im Anschluß daran kann nach Anfertigung einer Doktor-Arbeit die Promotion zum Dr. rer. nat. erfolgen.

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).

Vor der Vorprüfung

101, 102	Differential- und Integralrechnung I, II
104	Gewöhnliche Differentialgleichungen
103	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I, II Darstellende Geometrie
112	Einführung in die Praktische Mathematik
113	Programmieren I
110	Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie oder in die Mathematische Statistik
120	Mathematisches Proseminar
135	Theoretische Mechanik I, II
141	Experimentalphysik A, B
145	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 Physikalischem 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.

428-430 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, 102	Differential- u. Integralrechnung I und II
104	Gewöhnliche Differentialgleichungen
110	Einführung in die Praktische Mathematik Einführung in die Mathematische Statistik
103	Lineare Algebra und Analytische Geometrie Darstellende Geometrie
131	Technische Mechanik I, II und III
141	Experimentalphysik A und B
148	Physikalisches Praktikum (1. Semester) Höhere Algebra *
	Experimentalchemie *
1001	Grundlagen der Elektrotechnik *

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

428-430 Für die ausländischen Studierenden des 1. und 2. Semesters sind außerdem zwei Wochenstunden „Deutschkurs für Ausländer“ verbindlich.

Vorlesungen und Übungen nach der Diplom-
Vorprüfung

106	Partielle Differentialgleichungen
	Differentialgleichungen der Physik und Technik
112	Praktische Mathematik
	Tensorrechnung
	Testtheorie
	Höhere Mechanik
	Technische Schwingungslehre
136	Mechanisches Seminar
	Seminar: Angewandte Mathematik

Ferner nach Wahl:

	Funktionentheorie
	Variationsrechnung
	Differentialgeometrie
	Praxis der konformen Abbildung
	Potentialtheorie
	Integrationstheorie
	Integralgleichungen
	Strömungslehre
132, 133	* Hydro- und Aeromechanik
	Elastizitätstheorie
	Baustatik
	Thermodynamik
	Theoretische Elektrotechnik
	Maschinenmeßkunde
	Getriebelehre
	Werkstoffkunde
	Theoretische Physik
	Physikalische Chemie
	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 4 Semester dauert und durch die Diplomvorprüfung abgeschlossen wird. Nach der erfolgreichen Teilnahme an den für das 5. und 6. Semester genannten Veranstaltungen (s. u.) sollte die Voranmeldung zur Diplomarbeit erfolgen, wobei der Student zugleich Ratschläge für die Auswahl der Vorlesungen, Übungen und Praktika in den folgenden Semestern erhält. Den Abschluß des Studiums bildet die Diplomhauptprüfung, durch die der akademische Grad des Diplomphysikers erworben wird. Anschließend besteht die Möglichkeit, nach Vorlage einer geeigneten wissenschaftlichen Arbeit zum Dr. rer. nat. zu promovieren.

Für Studenten, die in einem Sommersemester beginnen, wird folgender Studienplan empfohlen:

1. Semester (SS)

		V	Ü
	1.1 Experimentalphysik B (für Physiker und Mathematiker)	4	1
141	1.2 Analysis I	5	2
103	1.3 Lineare Algebra und Analytische Geometrie I	4	1

2. Semester (WS)

	2.1 Experimentalphysik A (für Physiker und Mathematiker)	4	1
	2.2 Analysis II	4	2
	2.3 Lineare Algebra und Analytische Geometrie II	4	1
	2.4 Grundzüge der Experimentalchemie	4	—
	2.5 Chemisches Praktikum (voraussichtlich als Ferienkurs)	halbtäg.	

3. Semester (SS)

145, 148	3.1 Kleines physikalisches Praktikum	1	6
146	3.2 Einführung in die theoretische Physik I (Diese Vorlesung kann auch durch die Vorlesung „Theoretische Mechanik“ einschl. Übungen ersetzt werden)	4	—
147	3.3 Theoretikum I	—	2
142	3.4 Einführung in die Atomphysik	3	1
104	3.5 Analysis III	3	1

4. Semester (WS)

	4.1 Kleines physikalisches Praktikum	1	6
	4.2 Einführung in die theoretische Physik II	4	—
	4.3 Theoretikum II	—	2
	4.4 Einführung in die Kernphysik	2	1
	4.5 Einführung in die Kristallphysik	2	—
	4.6 Einführung in die praktische Mathematik	2	2

5. Semester (SS)

153	5.1 Elektrodynamik	4	2
151, 152	5.2 Höhere Experimentalphysik	4	—
	5.3 Fach Nr. 3 der Hauptprüfung (s. u.)	4	2
	5.4 Fach Nr. 4 der Hauptprüfung (s. u.)	4	2

6. Semester (WS)

	6.1 Quantenmechanik	4	2
	6.2 Höhere Experimentalphysik	4	—
	6.3 Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene		8

7. Semester (SS)

	Voranmeldung zur Diplomarbeit		
	7.1 Theoretische Festkörperphysik oder theoretische Kernphysik	2	2
59, 160, 161	7.3 Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene		8

Experimentalphysiker wählen am besten das zweite Praktikum für Fortgeschrittene in demjenigen Institut, in dem sie ihre Diplomarbeit machen wollen. Es wird erwartet, daß sie im 7. oder 8. Semester eine Vorlesung über theoretische Kernphysik oder theoretische Festkörperphysik hören, während Theoretiker zwei dieser Spezialvorlesungen hören sollten.

Da der Vorlesungszyklus im Sommersemester beginnt, ergeben sich für Studenten, die im Wintersemester anfangen, einige Verschiebungen, die aber nicht notwendig zu einer Verlängerung des Studiums führen müssen.

Es wird folgender Studienplan empfohlen:

1. Semester (WS): 2.1, 2.4, 2.5 und Höhere Mathematik I mit Übungen
2. Semester (SS): 1.1, 1.2, 1.3, 3.1
3. Semester (WS): 4.1, 2.2, 2.3, 4.4, 4.5
4. Semester (SS): 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 und 5.2 oder 5.3 oder 5.4
5. Semester (WS): 4.2, 4.3, 4.6, 6.2 und Thermodynamik und Statistik (4 + 2)
6. Semester (SS): 5.1, 7.2, evtl. 5.2, 5.3, 5.4
7. Semester (WS): 6.1, 6.2, 6.3

Diplomvorprüfung: Für die Zulassung ist die erfolgreiche Teilnahme an den Veranstaltungen 1.2, 1.3, 2.2, 2.5, 3.1, 3.3, 4.1, 4.3, 4.6 durch die Vorlage eines Scheines nachzuweisen. Die Prüfung erfolgt in den Fächern

1. Experimentalphysik
2. Theoretische Physik oder theoretische Mechanik
3. Mathematik
4. Chemie

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

- a) Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene (2 Semester),
- b) Übungen zur theoretischen Physik (2 Semester, darunter die Übung zur Quantenmechanik),
- c) Übungen zu den Prüfungsfächern 3 und 4 (s. u., soweit sie zu den gewählten Vorlesungen gehören).

Außerdem ist die Diplomarbeit vorzulegen. Die mündliche Prüfung erstreckt sich auf folgende Fächer:

1. Experimentalphysik
2. Theoretische Physik
3. Mathematik. Mit Zustimmung der Prüfungskommission kann auch ein Fach naturwissenschaftlicher oder technischer Richtung gewählt werden.
4. Ein Anwendungsgebiet der Physik

Für ausländische Studierende des 1. und 2. Semesters sind je zwei 428-430 Wochenstunden „Deutschkurs für Ausländer“ verbindlich.

Zu Beginn jeden Semesters findet eine öffentliche Besprechung über den Studien- und Stundenplan statt. Eine weitere Beratung erfolgt in den Sprechstunden der Prüfungskommission, die durch Anschlag bekanntgegeben werden.

D. Studienplan für Meteorologie

Der Studienplan ist im Meteorologischen Institut zu erfragen und wird auf Anforderung zugesandt.

2. Abteilung für Chemie

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
Grundzüge der Experimentalchemie	4	—
Experimentalphysik A	4	—
Einführung in das anorganische Praktikum	2	—
Naturwissenschaftl. Fach oder Höhere Mathematik (als Beifach)		
Anorganisch-chemisches Praktikum		ganztäglich
Für die ausländischen Studierenden außerdem zwei Wochenstunden „Deutschkurs für Ausländer“.		

2. Semester (SS)

204 Qualitative Analyse	2	
140 Experimentalphysik B	4	—
126 Mathematik für Chemiker I	3	1
201, 202 Anorganisch-chemisches Praktikum		ganztäglich
Für die ausländischen Studierenden außerdem zwei Wochenstunden „Deutschkurs für Ausländer“.		
428-430		

3. Semester (WS)

Chemie der Nichtmetalle	2	—
Quantitative Analyse	2	—
Physikalische Chemie I	4	—
Mathematik für Chemiker II	3	1
Geschichte der Chemie	1	—
Physikalisches Praktikum	—	6
Anorganisch-chemisches Praktikum		ganztäglich

4. Semester (SS)

216 Einführung in die Organische Chemie	4	—
231 Physikalische Chemie II	4	—
212 Spezielle anorganische Chemie	4	—
201, 202 Anorganisch-chemisches Praktikum		1/2Semester
234, 235 Physikalisches-chemisches Praktikum		1/2Semester

2. Beginn des Studiums im Sommersemester

1. Semester (SS)

	V	U
207 Einführung in das anorganisch-chemische Praktikum	2	—
204 Qualitative Analyse	2	—
140 Experimentalphysik B	4	—
126 Mathematik für Chemiker I	3	1
Naturwissenschaftl. Fach oder höhere Mathematik (als Beifach)		
Anorganisch-chemisches Praktikum		ganztäglich
Für die ausländischen Studierenden außerdem zwei Wochenstunden „Deutschkurs für Ausländer“.		
428-430		

2. Semester (WS)

Grundzüge der Experimentalchemie	4	—
Quantitative Analyse	2	—
Experimentalphysik A	4	—
Einführung in die Physikalische Chemie I	4	—
Mathematik für Chemiker II	1	—
Anorganisch-chemisches Praktikum		ganztäglich
Für die ausländischen Studierenden außerdem zwei Wochenstunden „Deutschkurs für Ausländer“.		

3. Semester (SS)

216 Einführung in die Organische Chemie	4	—
231 Einführung in die Physikalische Chemie II	4	—
212 Spezielle anorganische Chemie	4	—
149 Physikalisches Praktikum	—	6
201, 202 Anorganisch-chemisches Praktikum		ganztäglich

4. Semester (WS)

Chemie der Nichtmetalle	2	—
Geschichte der Chemie	1	—
Anorganisch-chemisches Praktikum		1/2 Semester
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 Chemie, z. B. auch Elektrochemie. (Dauer 3 1/2 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 erwartet; der eifrige Besuch von „Vorlesungen für Hörer aller Fakultäten“ wird wärmstens empfohlen. Das organische Grundpraktikum (1 1/2 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

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

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 für Pharmazie

Der Studienplan ist auf Grund der Bestimmung über die pharmazeutische Prüfung (Prüfungsordnung für Apotheker vom 8. Dezember 1934) aufgestellt. Strebsame Studenten pflegen mit ihrer Ausbildung über die im Studienplan festgelegten Mindestforderungen hinauszugehen. Insbesondere wird technisch interessierten Studenten empfohlen, die an einer Technischen Hochschule gegebenen Möglichkeiten zur Ausbildung in Chemischer Technik auszunützen; ebenso wird mathematisch-physikalisch befähigten Studenten empfohlen, ihre Ausbildung in physikalischer Chemie zu vertiefen. Der eifrige Besuch von „Vorlesungen für Hörer aller Fakultäten“ wird dringend empfohlen.

Je nach dem Beginn des Studiums (ob Sommer- oder Wintersemester) sind entsprechende Änderungen und Umstellungen im Studienplan vorzunehmen.

I. Semester

Grundzüge der Experimentalchemie	4	Stunden
Analytische Chemie	2	"
140 Experimentalphysik A oder B	4	"
Botanik	4	"
Analytisch-chemische Übungen		ganztäglich
318 Übungen im Bestimmen von Pflanzen		2 Stunden
Für die ausländischen Studierenden außerdem zwei Wochenstunden		
428-430 „Deutschkurs für Ausländer“.		

II. Semester

216 Organische Chemie	3	Stunden
Analytische Chemie	2	"
140 Experimentalphysik B oder A	4	"
Botanik	4	"
Analytisch-chemische Übungen		ganztäglich
320 Botanisches Praktikum		4 Stunden
Für die ausländischen Studierenden außerdem zwei Wochenstunden		
428-430 „Deutschkurs für Ausländer“.		

III. Semester

	Pharmazeutische Chemie A	3 Stunden
291	Pharmakognosie	2 "
289	Galenische Pharmazie	3 "
296	Geschichte der Pharmazie	1 Stunde
	Pharmazeutisch-chemische Übungen	ganztägig
149	Kleines Physikalisches Praktikum	3 Stunden
	Pharmakognostisches Praktikum I	4 "

IV. Semester

280	Pharmazeutische Chemie B	3 Stunden
291	Pharmakognosie	2 "
292	Grundzüge der Bakteriologie und Hygiene	2 Stunden
	Pharmazeutisch-chemische Übungen	ganztägig
283	Pharmakologie	2 Stunden
293	Pharmakognostisches Praktikum II	4 "
289	Galenische Pharmazie und Homöopathie	3 "
	Übungen dazu	5 "

V. Semester

	Pharmazeutische Chemie C	3 Stunden
283	Pharmakologie	2 "
296	Geschichte der Pharmazie	1 Stunde
	Pharmazeutisch-chemische Übungen	ganztägig
294	Pharmakognostisches Praktikum III	4 Stunden
284	Chemie therapeutisch wichtiger Naturstoffe	2 "
287	Physiol.-chem. Untersuchungsmethoden (mit Kurs)	1 Stunde

VI. Semester

	Apotheken- und Arzneimittelgesetzgebung	1 Stunde
	Pharmazeutisch-chemische Übungen	ganztägig
	Empfohlene Ergänzungsvorlesungen:	
	Toxikologie	

Der vorgeschriebene Kursus in „Buchführung, Steuerkunde und Privatwirtschaftslehre“ kann in einem beliebigen Semester erledigt werden.

C. Studienplan für Botanik

folgt

3. Abteilung für Geisteswissenschaften

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 Diplommhauptprüfung, 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, für Techn. Volkswirte ein Thema aus dem Gebiet der Volkswirtschaftslehre 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:	Für Techn. Volkswirte:
1. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	1. Allgemeine Volkswirtschaftslehre
2. Spezielle Betriebswirtschaftslehre	2. Spezielle Volkswirtschaftslehre
3. Volkswirtschaftslehre	3. Betriebswirtschaftslehre
4. Rechtswissenschaft	4. Rechtswissenschaft
5. Wahlfach	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.

		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.	6.—9. Sem.	
Volkswirtschaft								
A. Propädeutika								
484	1. Statistik I	V	2					
	Übung zur Statistik I	U	1					
	2. Statistik II	V	2					
	Übung zur Statistik II	U	1					
B. Grundlagen								
456	1. Theoretische Volkswirtschaftslehre I	V	3					
	Übung zur Theorie I	U	2					
	2. Theoretische Volkswirtschaftslehre II	V	3					
	Übung zur Theorie II	U	2					
459	3. Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung	V	2					
458	4. Geld und Kredit	V	2					
	5. Preistheorie	V		2				
	6. Verteilungstheorie	V		2—3				
	Seminar zur Preis- und Verteilungstheorie	S		2				
	7. Konjunkturtheorie	V		3		3		
	8. Wachstums- und Entwicklungstheorie	V		3				
	Seminar zur Konjunktur- und Wachstumstheorie	S		2				
	9. Allgemeine Wirtschaftspolitik	V		4		4		
	Seminar zur Allgemeinen Wirtschaftspolitik	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.	6.—9. Sem.	
	10. Finanzwissenschaft I	V		2			2	
	11. Finanzwissenschaft II	V		2				
	Seminar zur Finanzwissenschaft	S		2				
451	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				
	Kolloquium	K		2			2	
	17. Geschichte der Volkswirtschaftslehre	V				2		
	18. Industriepolitik	V				2		
452	19. Verkehrspolitik	V				2		
	20. Sozialpolitik	V				2		
	Kolloquium	K				4		
C. Ergänzung								
	21. Ökonometrie	V				2		
	22. Mathematische Statistik	V				2		
478	23. Soziologie	V				2	2	
457	24. Wirtschaftsgeschichte	V				2	2	
	Seminare	S				ad lib.	ad lib.	
	Kolloquien	K						
Betriebswirtschaft								
A. Propädeutika								
467	1. Buchhaltung und Abschluß I	V+U	4					
	2. Buchhaltung und Abschluß II	V+U	2					
481	3. Geschäftstechnik	V+U	2					
	4. Wirtschaftsrechnen und Grundzüge der Finanzmathematik	V+U	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.
B. Grundlagen							
465	1. Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	V	2				
475	2. Übungen zu Betriebswirtschaftslehre	U	2				
	3. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I	V	2				
471	4. Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II	V	2				
	5. Bilanzen	V	2				
	6. Übungen (Bilanzen)	U	2				
	7. Vertriebslehre	V	2				
	8. Organisation	V	2				
	9. Betriebliches Rechnungswesen	V+U		2		2	
	10. Kalkulation	V		2		2	
463	11. Erfolgsrechnung	V		2		2	
	12. Preispolitik	V		2		2	
	13. Industriebetriebslehre	V		2		2	
	14. Finanzierung	V		2		2	
472	15. Produktions- und Kostentheorie	V		2		2	
	16. Betriebswirtschaftspolitik	V		2		2	
462	17. Kostenrechnung	V		2		2	
466	18. Betriebswirtschaftliches Seminar (Allgemeine Betriebswirtschaftslehre)	S			2	2	
	19. Planung und Planungsrechnung	V		2		2	
	20. Betriebliche Steuerlehre	V		2		2	
474	21. Revision u. Treuhandwesen	V		2		2	
	22. Betriebsführung	V		2		2	
	23. Kolloquium über aktuelle betriebswirtschaftl. Fragen	K				2	
476	24. Betriebswirtschaftliches Seminar (Spezielle Betriebswirtschaftslehre)	S				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.
C. Vertiefung							
	25. Wirtschaftlichkeitsrechnung	V				2	
473	26. Betriebsanalyse	V				2	
	27. Bilanzanalyse und Bilanzkritik	V				2	
	28. Betriebswirtschaftliche Statistik	V				2	
482	29. Rationalisierung	V				2	
	30. Sonderbilanzen	V				2	
	31. Kurzfristige Erfolgsrechnung	V				2	
	32. Bilanztheorie	V				2	
	33. Betriebliche Sozialpolitik	V				2	
	34. Betriebssoziologie	V				2	
	35. Operations Research	V				2	
468	36. Beschaffungs- und Materialwirtschaft	V				2	
	37. Marketing	V				2	
	38. Marktforschung	V				2	
	39. Werbung	V				2	
	40. Sonderprobleme der Finanzierung	V				1	
	41. Arbeitswissenschaft	V				2	
464	42. Fertigungsplanung und Arbeitsvorbereitung	V				2	
	43. Fertigungsverfahren	V				1	
	44. Anlagenwirtschaft	V				1	
	45. Statistische Qualitätskontrolle	V				1	
	46. Weitere Seminare	S					
Recht							
	1. Einführung in die Rechtswissenschaft	V	2				
	2. Bürgerliches Recht für Wirtschaftler (Allgemeiner Teil)	V	2				

	Vor- lesung, Übung, Semi- nar, 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.
3. Bürgerliches Recht Schuldrecht, Allg. Teil, für Wirtschaftler	V	2				
4. Bürgerliches Recht Schuldrecht, Bes. Teil, für Wirtschaftler	V	2				
486 5. Bürgerliches Recht (Sachen- recht) für Wirtschaftler	V		2		2	
6. Übungen zum Bürgerlichen Recht	U		2		2	
488 7. Handelsrecht	V		3		3	
491 8. Staatsrecht	V		2		2	
9. Verwaltungsrecht	V		2		2	
10. Gesellschaftsrecht	V		2		2	
11. Wertpapierrecht	V		2		2	
12. Übungen zum Handels- und Gesellschaftsrecht	U			2		2
13. Übungen zum öffentlichen Recht	U			2		2
Naturwissenschaft und Technik						
127 1. Mathematik I	V+U	3				
2. Mathematik II	V+U	3				
3. Physik A	V	2				
140 4. Physik B	V	2				
5. Grundzüge der Experi- mental-Chemie	V	4				
6. Technisches Zeichnen	U	2				
150 7. Physik Übungen	U	2				
210 8. Chemisches Kolloquium	K	1				
9. Gebiete, die Gegenstand der Zwischenprüfung sind *)	V+U					
Sonstiges						
1. Studium generale						
2. Wahlfach						
428-430	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 Vorlesungen und Übungen geben das Volkswirtschaftliche und das Betriebswirtschaftliche Institut Auskunft.

II. Fakultät für Bauwesen

4. Abteilung für Architektur

Das Gesamtstudium ist in zwei 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 Hochbaus 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 Abteilung zu entnehmen.

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

Das Studium vor der Vorprüfung (1.—4. Semester)

	Vorlesungen und Übungen				
	WS 1.	SS 2.	WS 3.	SS 4.	
Gruppe A: Grundlagen					
Fach					
531 1	Grundlagen der Architektur (Grundfach)	9	5	6	6
129 2	Darstellende Geometrie	3	3	—	—
561 3	Perspektive und Schatten	—	—	2	2
Gruppe B: Baukonstruktives					
526 4	Baukonstruktionen (Grundfach) I	6	6	6	6
522 4a	Konstruktiver Entwurf	—	—	—	2
704 5	Vermessungen	—	3	1	—
566 6	Baustoffe u. Haustechnik I Kombinationsfach	2+1	2+1	2+2	—
Gruppe C: Statisches					
557 7	Baustatik für Architekten I (Grundfach)	—	—	3	3
556 8	Mechanik und Festigkeit	3	4	—	—

Gruppe D: Geschichtliches		WS	SS	WS	SS
		1.	2.	3.	4.
546	9 Kunstgeschichte (Grundfach)	2	2	2	2
541	10 Baugeschichte (Grundfach)	2	2	2	2
557	11 Raum und Formen	2	—	2	—
564	12 Bauaufnahmen I	—	4	2	—
428-430	Für die ausländischen Studierenden außerdem 2 Wochenstunden „Deutschkurs für Ausländer“.				

Das Studium nach der Vorprüfung (5.—9. Semester)

		Vorlesungen und Übungen				
		WS	SS	WS	SS	WS
a) Prüfungsfächer		5.	6.	7.	8.	9.
Fach						
501	1 Bauplanung	6	6	—	—	—
516	2 Gebäudelehre	2	2	—	—	—
511	3 Städtebau, Stadt- und Landesplanung	2	2	—	—	—
536	4 Wohnungsbau und Siedlungswesen	2	2	—	—	—
	Übungen dazu	4 oder 4		—	—	—
558	5 Baustatik für Architekten II	3	3	—	—	—
559	5a Statische Entwurfsberatung	—	—	3 od.	3 od.	3
542	6 Baugeschichtliches Seminar	—	—	2	2	—
570	7 Baukosten, Bauwirtschaft, Baurecht — Kombinationsfach	2	2	—	—	—*)
567	8 Haustechnik II Kombinationsfach (Licht, Schall, Klima, besondere technische Einrichtungen)	2	3	—	—	—
	9 Wahlgruppe 1 (mindestens 1 Fach durch 2 Semester, sonst 2 Fächer je 1 Semester)					
547	Kunstgeschichtliches Seminar	2 Wochenstunden durch 2 Sem.				
533	a) Zeichnen	3	—	—	—	—
534	b) Modellieren	3	—	—	—	—
535	c) Malen	3	—	—	—	—
	Ausstellungsgrafik (wird im SS 65 nicht gelesen)	2	—	—	—	durch 2 Sem.
568	a) Architektur fotografie	3	—	—	—	durch 2 Sem.
569	b) Farbfotografie	1	—	—	—	—
506	Innenraum	3	—	—	—	durch 2 Sem.
—	Landschaft und Garten (vorerst N. N.)					
	10 Wahlgruppe 2 (mindestens 1 Fach durch 2 Semester, sonst 2 Fächer je 1 Semester)					
565	Bauaufnahmen II	1	—	—	—	durch 2 Sem.
537	Landwirtschaftliches Bauen	2	—	—	—	durch 2 Sem.
518	Ausgewählte Gebiete der Gebäudelehre — Seminar —	1	—	—	—	durch 2 Sem.
508	Elementbau	1	—	—	—	durch 2 Sem.
622	Sondergebiete der Statik und der Festigkeitslehre	2	—	—	—	durch 2 Sem.

*) Die besonders gekennzeichneten Fächer können noch nicht in vollem Umfang nach diesem Anfang 1962 in Kraft getretenen Plan durchgeführt werden. Nähere Hinweise werden bekanntgegeben.

11	Entwerfen	4 Studienarbeiten davon 3 bei		
502	Hochbau	Eiermann	4 Wochenstunden oder	
507	"	Bley	4	" "
512	"	Bayer	4	" "
517	"	Dierschke	4	" "
523	"	Büchner	4	" "
527	"	Kroeker	4	" "
511	Städtebau			und
	Pflichtentwurf	Bayer	4	"
	(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		2 Wochenstunden durch 2 Sem.	
13	Studium generale		2 Wochenstunden im 9. Sem	
14	Bauingenieurwesen (Ringvorlesung)			
c)	Pflichtfächer für Staatsdienstsanwärter	WS	SS	
491	Staats- und Verwaltungsrecht	2	—	
486	Bürgerliches Recht	—	2	
489	Arbeitsrecht und Sozialversicherung	2	2	
d)	Empfohlene Vorlesungen			
	Fremdsprachen			
	Planungs-, Bau- und Bodenrecht			
	Ländliches Siedlungswesen			
	Einführung in die Soziologie			
686	Photogrammetrie			
618-620	Stahlbetonbau			
621	Massivbrückenbau			
623	Stahlbau			
629	Ingenieurholzbau			
632	Messtechnik im konstruktiven Ingenieurbau			
633	Schwingungsberechnung von Bauwerken			

5. Abteilung für Bauingenieurwesen

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 insbesondere im 5. und 6. Semester auf das für alle Studierenden des Bauingenieurwesens gemeinsame Fachstudium. Mit dem 7. Semester beginnt das weiterführende Studium in einer der zur Wahl stehenden unten angeführten Vertiefungsrichtungen. Vor Zulassung zur abschließenden Diplomhauptprüfung sind einige Zwischenprüfungen abzulegen, wozu im allgemeinen die Prüfungstermine selbst gewählt werden können; ferner wird der Nachweis über die erfolgreiche Teilnahme an Vorlesungen bzw. Seminaren über mindestens zwei geisteswissenschaftliche Disziplinen vorausgesetzt.

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.

Vorlesungen und Übungen zur Diplom-Vorprüfung

	WS		SS		WS		SS	
	(1. Sem.)		(2. Sem.)		(3. Sem.)		(4. Sem.)	
	V	U	V	U	V	U	V	U
125 Höhere Mathematik I, II, III B	5	2	5	2	2	2	—	—
131 Technische Mechanik I, II, III	3	2	3	2	3	2	—	—
140 Physik	4	—	4	—	—	3	—	—
641 Hydromechanik	—	—	—	—	2	—	—	—
130 Darstellende Geometrie	2	2	2	1	—	—	—	—
Chemie	—	—	—	—	4	—	—	—
601 Grundl. d. Metall- u. Holzbaues	—	—	2	—	—	3	—	—
Grundzüge der Vermessungskunde	4	2	—	4	—	—	—	—
669 Hauptvermessungsübungen	—	—	—	4	—	—	—	1
670 Ausarbeitung geodät. Aufnahmen	—	1	—	—	—	—	—	—
306 Geologie I und II	—	—	—	—	2	2	2	2
602 Baustoffkunde	—	—	—	—	2	—	—	2
603 Baustoffkunde (Beton)	—	—	—	—	2	—	—	2
428-430 Für die ausländischen Studierenden des 1. und 2. Semesters außerdem zwei Wochenstunden „Deutschkurs für Ausländer“.								

Vorlesungen u. Übungen zur Diplom-Hauptprüfung einschl. Zwischenprüfungen

	WS		SS		WS		SS	
	(1. Sem.)		(2. Sem.)		(3. Sem.)		(4. Sem.)	
	V	U	V	U	V	U	V	U
I. Allgemeines Studium								
491 Staats- und Verwaltungsrecht	—	—	—	—	—	—	2	—
486 Bürgerliches Recht	—	—	—	—	—	—	2	—
Volkswirtschaft	—	—	—	—	2	—	—	—
465 Betriebswirtschaft	—	—	—	—	—	—	2	—
605 Baustatik I	—	—	—	—	—	—	4	3
	(5. Sem.)		(6. Sem.)		(7. Sem.)		(8. Sem.)	
Angewandte Mathematik								
132 Technische Mechanik IV	—	—	3	—	—	—	—	—
604 Bodenmechanik I u. II	2	—	2	—	—	—	—	—
606 Baustatik II u. III	3	4	3	3	—	—	—	—
618 Stahlbeton I u. II	3	3	4	3	—	—	—	—
Stahlbeton-Seminar I	—	—	—	—	—	1	—	—
Stahlbau I	2	—	—	2	—	—	—	—
624 Stahlbau II	—	—	2	—	—	2	—	—

	WS		SS		WS		SS	
	(5. Sem.)		(6. Sem.)		(7. Sem.)		(8. Sem.)	
	V	U	V	U	V	U	V	U
629 Ingenieurholzbau I u. II	1	—	1	2	—	—	—	—
Gewässerkunde, Flußbau und Wasserwirtschaft	2	—	—	—	—	—	—	—
Wasserkraftanlagen I	—	—	—	—	1	—	—	—
634 Binnenwasserstraßen I	—	—	—	—	—	—	1	—
635 See- und Hafengebäude I	—	—	—	—	—	—	1	—
642 Landwirtschaftl. Wasserbau I	—	—	1	—	—	—	—	—
Konstruktiver Wasserbau	—	—	—	—	—	4	—	—
640 Technische Hydraulik	2	—	—	—	—	—	—	—
637 Wehre und Talsperren I	—	—	—	—	1	—	—	1
638 Wehre und Talsperren II	—	—	—	—	—	—	1	—
639 Wasserversorgung I	—	—	—	—	—	—	1	2
650 Eisenbahnwesen I, II u. III	—	—	2	—	2	3	—	3
651, 652 Straßenwesen I u. II	2	—	1	3	—	—	—	—
654, 656 Verkehrswesen I u. II	—	—	1	—	2	—	—	2
Städtebau	2	—	—	—	—	—	—	—
Kanalisation u. Abwasserreinigung I	2	—	—	—	—	—	—	—
662 Landesplanung	—	—	1	—	—	—	—	—
Städtebau u. Städtischer Tiefbau	—	—	—	3	—	3	—	—
663 Abwasserreinigung II	—	—	1	—	—	—	—	—
647 Erd- u. Grundbau I u. II	—	—	—	—	2	—	2	2
649 Stollenbau	—	—	—	—	2	—	—	—
611 Baubetrieb A u. B	—	—	1	—	2	—	—	—
932 Fördertechnik	—	—	1	—	—	—	—	—
931 Maschinenkunde I u. II	1	—	1	—	—	—	—	—
1001 Grundzüge der Elektrotechnik	—	—	2	—	—	—	—	—
Gestaltung von Bauten	—	—	—	—	1	—	—	—

Die Zulassung zur Diplom-Hauptprüfung 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.

II. Vertieftes Studium

Die Studierenden haben sich zum 7. Semester für ein vertieftes Studium eines der Gebiete

- Konstruktiver Ingenieurbau
- Wasserwesen und Grundbau
- Verkehrswesen
- Stadtbaugeschichte

zu entscheiden. Dazu sind nach Beratung durch den Lehrstuhlinhaber, unter dessen Betreuung der Studierende die Diplomaufgabe bearbeiten will, je nach Vertieferrichtung etwa je 15 bis 20 der nachstehenden Vorlesungs- und Übungsstunden — soweit nicht von den einzelnen Lehrstühlen ergänzt — auszuwählen.

	WS		SS		WS		
	(7. Sem.)		(8. Sem.)		(9. Sem.)		
	V	U	V	U	V	U	
607	Baustatik IV und V	2	1	2	1	—	—
610	Theorie der Plattentragwerke Schalentheorie	2	—	—	2	—	—
608	Flächentragwerke I u. II Verformungstheorie	2	—	2	—	2	2
609	Plastizitätstheorie Mathematische Probleme im konstruktiven Ingenieurbau	—	—	2	—	—	—
626	Stahlbau III	2	—	2	—	—	—
625	Stahlbau IV	—	—	2	—	—	2
627	Stahlbau-Seminar I u. II	—	—	—	1	—	1
628	Ausgewählte Kapitel des Stahlbaues A u. B	—	—	1	—	1	—
631	Ingenieurholzbau III	—	—	1	—	—	—
620	Stahlbeton III u. IV	2	3	2	3	—	—
619	Stahlbeton-Seminar II	—	—	—	1	—	—
621	Massivbrückenbau	—	—	2	—	2	—
640	Technische Hydraulik Stahlwasserbau	—	—	—	2	—	2
636	Wasserkraftanlagen II Wasserbauliches Versuchswesen	—	—	2	3	—	—
645	Sonderfragen im Wasserbau Flußbau und Wasserwirtschaft Gewässerkunde II	—	—	1	—	1	—
	Binnenwasserstraßen II	—	—	—	—	1	1
635	See- und Hafenanbau II	—	—	—	—	1	1
642	Landwirtschaftl. Wasserbau II	1	1	—	—	—	—
643	Große Be- u. Entwässerungsanlagen A u. B	1	—	1	—	—	—
644	Kulturtechnische Bodenkunde Wasserversorgung II	—	—	1	1	—	—
	Hydrogeologie	1	—	—	—	—	—
497	Wasserrecht	1	—	—	—	—	—
	Besondere Kapitel der Erdstatik und Erddynamik	—	—	—	—	2	2
613	Gebirgsmechanik Schachtbau	—	—	2	—	—	—
	Bodenphysikalisches Laboratorium Gründungstechnisches Seminar	—	—	3	—	—	—
649	Stollenbau-Seminar	—	—	—	1	—	—
658	Seminar für Verkehrstechnik und Verkehrswirtschaft	—	—	2	—	—	—
660	Große Bahnanlagen A u. B Sicherungstechnik der Verkehrsmittel	—	—	1*)	—	—	—
	Eisenbahn-Triebfahrzeuge	2	—	—	—	—	—
1032	Grundzüge der Energiewirtschaft Bahnen des Stadt- und Nahverkehrs	—	—	2	—	—	—
	Steilbahnen	1	—	—	—	1	—
	Straßenbaulaboratorium Betrieb der Luftverkehrswege	—	3	—	—	—	—
		1	—	—	—	—	—

*) Die Vorlesung „Große Bahnanlagen A“ wird mit der Vorlesung „Große Bahnanlagen B“ alternierend jeweils im Sommersemester gelesen.

	WS		SS		WS		
	(7. Sem.)		(8. Sem.)		(9. Sem.)		
	V	U	V	U	V	U	
661	Start- und Landeplätze Grundlagen des Raumverkehrs	—	—	1	—	—	—
493	Verkehrsrecht Planung von Verkehrswegen	1	—	—	—	—	1
	Wassertechnologie	—	—	—	—	—	3
	Wasserhygiene	2	—	—	—	—	—
	Seminar für Wasserversorgung und Wassertechnologie	—	—	2	—	—	—
	Aufbereitung gewerblicher Abwässer	—	—	1	—	—	—
663	Abwasserreinigung III	1	3	—	—	—	—
665	Seminar für Städtebau und Städtischen Tiefbau Ingenieurbiologie und biologischer Gewässerschutz	—	—	—	2	—	2
	Biologie der Wasserversorgung und Abwasserreinigung	1	—	—	—	—	—
666	Städtereinigung A u. B Qualitative Wasserwirtschaft	—	—	1	—	1	—
612	Rationalisierung im Baubetrieb	—	—	1	2	1	—
655	Verkehrswesen III Verkehrswesen IV	—	—	2	—	—	—
659	Ausgewählte Kapitel der Straßen- verkehrstechnik Öffentlicher Verkehr	—	—	—	—	1	—
		1	—	—	—	—	—

III. Empfohlene Vorlesungen

	Lebende Fremdsprachen
614	Schallausbreitung und Schalldämmung
632	Meßtechnik im konstr. Ingenieurbau
1032	Energiewirtschaft für Architekten und Bauingenieure
489	Arbeitsrecht und Sozialversicherung
494, 495	Planungs-, Bau- und Bodenrecht Ländliches Siedlungswesen Betriebsunfälle
633	Schwingungsberechnung von Bauwerken
667	Isochronenpläne
113, 114	Programmierkurs I und II Mathematische Statistik für Ingenieure Verkehrsplanung und Verkehrspolitik

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 geisteswissenschaft-

lichen Fächer Philosophie, Geschichte, Soziologie, Literaturwissenschaft, Musikwissenschaft, Kunstgeschichte, Baugeschichte oder Geographie mit insgesamt wenigstens 6 Wochenstunden voraus. Darüberhinaus wird die Pflege von Fremdsprachen sehr empfohlen.

Vorlesungen und Übungen zur Diplomvorprüfung

	WS		SS		WS		SS	
	1. Sem.		2. Sem.		3. Sem.		4. Sem.	
Ebene und sphärische Trigonometrie	2	1	—	—	—	—	—	—
125 Höhere Mathematik I, II und III B	5	2	5	2	2	2	—	—
Analytische und projektive Geometrie	—	—	—	—	2	1	—	—
Differentialgeometrie I	—	—	—	—	3	2	—	—
130 Darstellende Geometrie A und B	2	2	2	1	—	—	—	—
Technische Mechanik I	3	2	—	—	—	—	—	—
140 Experimentalphysik A und B	4	—	4	3	—	—	—	—
683 Instrumentelle Optik I	—	—	2	—	—	—	—	—
678 Vermessungskunde I und II	4	—	2	—	—	—	—	—
671 Geodätisches Praktikum I und II	—	4	—	4	—	—	—	—
703 Geodätisches Rechnen I	—	—	1	3	—	—	—	—
705 Tachymetrie	—	—	1	—	—	—	—	—
688 Hauptvermessungsübungen I	—	—	—	5	—	—	—	—
Ausarbeitung der Hauptvermessungsübungen I	—	—	—	—	—	1	—	—
673 Planzeichnen I und II	—	1	—	1	—	—	—	—
Agrikulturchemie	—	—	—	—	1	—	—	—
644 Kulturtechnische Bodenkunde	—	—	—	—	—	—	1	—
324 Kulturtechnische Botanik	—	—	—	—	—	—	1	—
Geologie I	—	—	—	—	2	2	—	—
308 Geomorphologie	—	—	—	—	—	—	2	—
456 Volkswirtschaft	—	—	—	—	2	—	—	—
491 Staats- und Verwaltungsrecht	—	—	—	—	2	—	—	—
Bürgerliches Recht (Liegenschaftsrecht)	—	—	—	—	2	—	—	—

Vorlesungen und Übungen zur Diplomhauptprüfung einschl. Zwischenprüfungen

	WS	SS
	3. Sem.	4. Sem.
685 Optische Streckenmessung	—	2
Höhenmessungen	1	—
679 Ausgleichrechnung I u. II	2	2
675 Landesvermessung B	—	3
Geodätisches Praktikum III	—	2
702 Geodätisches Rechnen II	—	1
686 Photogrammetrie I	—	2
412 Kartenkunde	—	2
699 Topographie	—	1
Topographisches Zeichnen	—	2
706 Katastermessungen	—	1

	WS	SS	WS	SS	WS	SS
	3. S.	4. S.	5. S.	6. S.	7. S.	8. S.
689 Hauptvermessungsübungen II	—	—	5	—	—	—
616 Grundzüge der Ingenieurbaukunde	—	—	1	—	—	—
642 Landwirtschaftlicher Wasserbau I	—	—	1	—	—	—
Ingenieurvermessungen	—	—	—	—	—	1
674 Elektronische Entfernungsmessung	—	—	2	—	—	—
693, 694 Geodätisches Praktikum IV bis VII	—	2	—	4	—	4
695 Selbständige Geodätische Arbeiten	—	—	—	—	—	4
Netzverdichtung	—	—	1	—	—	—
690 Hauptvermessungsübungen III	—	—	5	—	—	—
Ausarbeitung der Hauptvermessungsübungen II u. III	—	1	—	—	—	2
691, 692 Geodätisches Seminar I u. II	—	1	—	1	—	1
Geodätisches Kolloquium	—	1	—	—	1	—
113 Programmieren I	—	—	—	—	2	3
Lochkarten und Rechenanlagen im Vermessungswesen	—	—	—	—	1	—
696 Geschichte des Vermessungswesens	—	—	—	—	—	1
Photogrammetrie II	—	4	2	—	—	—
687 Photogrammetrisches Praktikum	—	—	—	2	—	—
Seminar für Photogrammetrie und Topographie	—	—	—	—	—	1
Ergänzungen zur Ausgleichsrechnung	—	—	—	—	—	1
680 Landesvermessung A I und A II	—	3	2	1	2	—
676 Erdmessung	—	—	—	—	3	1
677 Grundzüge der Geophysik	—	—	—	—	—	1
682 Astronomische Ortsbestimmung	—	2	1	—	2	—
Topographische Gestaltung	—	—	—	—	1	2
Kartennetzentwürfe	—	—	—	—	2	1
681 Kartographie A und B	—	—	—	—	1	—
Reproduktionstechnik	—	—	—	—	1	—
Grundzüge der Wasserwirtschaft und des Wasserbaues	—	1	—	—	—	—
Übungen im Ingenieur- und Wasserbau	—	—	—	2	—	—
Linienführung der Verkehrswege	—	1	—	1	—	—
Städtebau	—	2	—	—	—	—
662 Landesplanung	—	—	—	1	—	—
664 Übungen zu Städtebau und Landesplanung	—	—	—	—	—	3
697 Liegenschaftskataster I u. II	—	1	—	1	—	—
701 Kommunales Vermessungs- und Liegenschaftswesen	—	—	—	—	—	1
279 Bodenschätzung und Betriebslehre	—	—	—	1	—	—
Allgemeine Landwirtschaftslehre	—	—	—	—	1	—

		WS	SS	WS	SS
		5. S.	6. S.	7. S.	8. S.
698	Flurbereinigung I u. II	— —	2 1	1 2	— —
494, 495	Planungs-, Bau- und Bodenrecht A und B	— —	— —	1 —	1 —
700	Grundstücksbewertung und Bodenordnung	— —	— —	— —	1 —

Empfohlene Vorlesungen

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

III. Fakultät für Maschinenwesen

Das Studium beginnt planmäßig mit einem Wintersemester, weil das Schuljahr der höheren Schulen im Frühjahr endet und vor dem Beginn des Studiums mindestens 6 von insgesamt 9 Monaten praktischer Tätigkeit abgeleistet werden müssen.

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.

6. Abteilung für Maschinenbau

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. Denn 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 — reaktortechnische 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.

Die bisher vorgesehene einsemestrige Unterbrechung des Studiums zwischen dem zweiten und dritten Studienjahr ist mit Rücksicht auf die Kürzung der praktischen Tätigkeit auf 9 Monate (gegenüber vorher 12 Monate) aufgegeben. Das erste Semester des dritten Studienjahres ist deshalb nach dem neuen Plan ein Wintersemester.

Technische Wahlfächer s. S. 150

Das Studium vor der Vorprüfung

(neuer Studienplan)

Gültig für alle Studienrichtungen

1. Studienjahr

	WS		SS	
	1. Sem.		2. Sem.	
	V	U	V	U
124 Höhere Mathematik I und II	5	2	5	2
128 Darstellende Geometrie	—	—	3	1
Techn. Mechanik I (Statik)	3	2	—	—
801 Techn. Mechanik II (Festigkeitslehre)	—	—	4	2
140 Experimentalphysik A und B	4	—	4	—
149 Physikalisches Praktikum	—	—	—	3
Grundzüge der Experimentalchemie	4	—	—	—
803 Einführung in die Maschinenkonstruktionslehre I u. II	—	3	—	3
Studium generale	nach Wahl			
428-430 Für die ausländischen Studierenden außerdem zwei Wochenstunden „Deutschkurs für Ausländer“.				

2. Studienjahr

	WS		SS	
	3. Sem.		4. Sem.	
Höhere Mathematik III A	2	—	—	—
Höhere Mathematik III B	2	2	—	—
Techn. Mechanik III,1 (Kinetik 1)	2	2	—	—
802 Techn. Mechanik III,2 (Kinetik 2)	—	—	2	2
806 Thermodynamik I	—	—	4	1
805 Mech. Technologie I und II	4	—	4	—
848 Mech. Technologie, Laboratorium	—	—	—	1
804 Maschinenkonstruktionslehre I und II	4	6	4	3
809 Maschinenbau und Verfahrenstechnik	—	—	1	—
1002 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
807 Thermodynamik II u. III	2	1	2	1
Maschinenmeßtechnik	2	—	—	—
Kolbenmaschinen A	5	—	—	—
Fördertechnik I	2	—	—	—
Fördertechnik II	2	—	—	—
Strömungslehre I	4	—	—	—
Strömungsmaschinen I	—	—	4	—
812 Fertigungstechnik	—	—	4	—
811 Feuerungstechnik A	—	—	4	—
849 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
Mech. Technologie III	3	—	—	—
Betriebsorganisation	2	—	—	—
Industriebetriebslehre f. Maschineng.	2	—	—	—
Starkstromtechnik	3	—	—	—
Elektrotechn. Praktikum f. Masch.-Ing.	—	3	—	—
Grundzüge der Regelungstechnik	3	—	—	—
Technische Wahlfächer	10	—	10	—
Studienarbeit	—	4	—	4
Studium generale	nach Wahl			

Als technische Wahlfächer werden insbesondere die Vorlesungen der Aufbaufächer (vgl die Diplomvorprüfungsordnung der Abteilung Maschinenbau), alle unter III. 6 angekündigten Vorlesungen und Übungen in der Abteilung Maschinenbau und folgende Vorlesungen anderer Abteilungen besonders empfohlen:

- Mathematische Sondervorlesungen (Abt. 1)
- Sondervorlesungen der Technischen Mechanik (Abt. 1)
- Physikalische Chemie für Ingenieure (Abt. 2)
- Grundzüge der organischen Chemie (Abt. 2)
- Kesselspeisewasseraufbereitung mit Praktikum (Abt. 2)
- Industrielle Vertriebslehre (Abt. 3)
- Elektrotechn. Maschinenpraktikum II b (Abt. 7)
- Energiewirtschaft (Abt. 7)
- Regelungstechnik (Abt. 7)

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								
216 Grundzüge der org. Chemie	—	—	3	—	—	—	—	—
247 Physikal. Chemie für Ingenieure I u. II	2	—	2	—	—	—	—	—
901 Apparatebau I und II	3	—	4	—	—	—	—	—
903 Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik I und II	2	—	2	—	—	—	—	—
Feuerungstechnik B	—	—	—	—	2	—	—	—
Kraftmaschinen	—	—	—	—	3	—	—	—
Starkstromtechnik für Maschineningenieure	—	—	—	—	3	—	—	—
807 Thermodynamik II und III	2	1	2	1	—	—	—	—
Strömungslehre I	4	—	—	—	—	—	—	—
Meßtechnik	2	—	—	—	—	—	—	—
849 Maschinenlaboratorium I und II	—	3	—	3	—	—	—	—
209 Chem. Praktikum für Ingenieure	—	—	—	—	—	3	—	—
236 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)

	Wochenstunden
Liste der Vertiefungsfächer:	
Apparatebau III (Trockner) (7. Sem.) ¹⁾	2
Filtern, Zentrifugieren (7. Sem.)	2
908 Mischen (8. Sem.)	2
Zerkleinerungsmaschinen (7. Sem.)	2
911 Praktikum, thermische Verf-Technik *)	2
912 Praktikum Kornanalyse *)	2
Chemische Technik für Verfahrenstechniker (1 Std. 6. Sem.)	3
263 Chem. Techn. Praktikum für Ingenieure *) (2 " 7. Sem.)	3
Regelungstechnik (7. Sem.)	3
Fördertechnik I (5. Sem.)	2
902 Schweißtechnik I (8. Sem.)	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.

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, Mechan. Technologie III, Betriebsorganisation, Werkstoffe des chem. Apparatebaus, Schweißgerechtes Konstruieren, Einführung in die Grundlagen des Strahlungsschutzes, Energiewirtschaft, Kältetechnik, 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
247 Physikal. Chemie für Ingenieure I und II *)	2	—	2	—	—	—	—	—
807 Thermodynamik II und III	2	1	2	1	—	—	—	—
Strömungslehre I	4	—	—	—	—	—	—	—
Regelungstechnik I	—	—	—	—	3	—	—	—
Physik (Oberstufe) 20 Wochenstunden beliebig verteilt auf das 5. bis 8. Semester	—							
124 Mathematik (Oberstufe) 6 Wochenstunden beliebig verteilt auf das 5. bis 8. Semester	—							
209 Chemisches Praktikum für Ingenieure	—	3	—	—	—	—	—	—
Physikal.-chem. Praktikum für Ingenieure	—	—	—	3	—	—	—	—
159 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):

	Wochenstunden
Apparatebau I (Wärmeaustauscher) (5. Sem.) ¹⁾	3
901 Apparatebau II (Destillieren, Rektifizieren) (6. Sem.)	4
Apparatebau III (Trockner) (5. oder 7. Sem.)	2
903 Grundlagen der mechan. Verfahrenstechnik I u. II (5. u. 6. Sem.)	4
908 Mischen (6. Sem.)	2
Filtrieren, Zentrifugieren (7. Sem.)	2
Zerkleinerungsmaschinen (7. Sem.)	2

Besonders empfohlen, jedoch nicht auf die 12 Wochenstunden anrechenbar, werden folgende Vorlesungen und Praktika:

*) es wird den Studenten freigestellt, anstelle dieser Vorlesung die Vorlesung Physikalische Chemie (231) zu hören.

¹⁾ s. Fußnote ¹⁾ auf Seite 151

Grundzüge der organischen Chemie, Chemische Technik für Verfahrenstechniker, Feuerungstechnik B, Praktikum thermische Verfahrenstechnik *), Praktikum Kornanalyse *), Chem.-techn. Praktikum für Ingenieure *).

3) Verfahrenstechnik mit Betonung der Lebensmitteltechnik

	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
Apparatebau I (Wärmeaustauscher) 3	—	—	—	—	—	—	—	—
Starkstromtechnik für Maschineningenieure	—	—	—	—	3	—	—	—
Einführung in die Biologie	—	—	2	—	4	—	—	—
905 Lebensmitteltechnik I und II	—	—	—	—	3	—	—	3
906 Lebensmittelwarekunde	—	—	—	—	1	—	—	1
907 Kältetechnik I und II	—	—	—	—	2	1	—	2
807 Thermodynamik III	—	—	2	1	—	—	—	—
Strömungslehre I	4	—	—	—	—	—	—	—
Meßtechnik	2	—	—	—	—	—	—	—
300 Lebensmittelchemie für Ingenieure	—	—	2	—	—	—	—	—
247 Physikal. Chemie für Ingenieure I und II	2	—	2	—	—	—	—	—
849 Maschinenlaboratorium I und II	—	3	—	3	—	—	—	—
209 Chem. Praktikum für Ingenieure	—	3	—	—	—	—	—	—
236 Physikal.-chem. Praktikum für Ingenieure	—	—	—	3	—	—	—	—
301 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
901 Apparatebau II (Destillieren, Rektifizieren) (6. Sem.) ¹⁾	4
Apparatebau III (Trockner) (7. Sem.)	2
Grundlagen der mechan. Verf.-Technik I (5. Sem.)	2
903 Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik II (6. Sem.)	2
908 Mischen (8. Sem.)	2
Zerkleinerungsmaschinen (7. Sem.)	2
Regelungstechnik (7. Sem.)	3
911 Praktikum therm. Verf.-Technik *)	2
912 Praktikum Kornanalyse *)	2
Fördertechnik I (5. Sem.)	2
216 Grundzüge der organischen Chemie (6. Sem.)	3
eine kleine Studienarbeit aus dem Gebiet der Verf.-Technik	3

*) soweit Praktikumsplätze zur Verfügung stehen.

¹⁾ s. Fußnote ¹⁾ auf Seite 151

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
216 Grundzüge der org. Chemie	—	—	3	—	—	—	—	—
247 Physikal. Chemie für Ingenieure I und II	2	—	2	—	—	—	—	—
Apparatebau I (Wärmeaustauscher)	3	—	—	—	—	—	—	—
811 Feuerungstechnik A und B	—	—	4	—	2	—	—	—
Kraftmaschinen	—	—	—	—	3	—	—	—
Starkstromtechnik für Maschineningenieure	—	—	—	—	3	—	—	—
Brennstoffchemie I (Die Kohle und ihre Verwertung)	—	—	—	—	2	—	—	—
Ausgewählte Kapitel der Gas- und Brennstofftechnik	—	—	—	—	1	—	—	—
269 Brennstoffchemie II (Das Erdöl und seine Verarbeitung)	—	—	—	—	—	—	2	—
270 Ausgewählte Kapitel der Petrochemie	—	—	—	—	—	—	1	—
807 Thermodynamik II und III	2	1	2	1	—	—	—	—
Strömungslehre I	4	—	—	—	—	—	—	—
Meßtechnik	2	—	—	—	—	—	—	—
209 Chem. Praktikum für Ingenieure	—	3	—	—	—	—	—	—
236 Physikal.-chem. Praktikum für Ingenieure	—	—	—	3	—	—	—	—
272 Brennstoffchem. Praktikum	—	—	—	—	—	3	—	—
913 Feuerungstechn. Praktikum	—	—	—	—	—	—	—	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
Untersuchung fester und gasförmiger Brennstoffe (Praktikum)	1
271 Chemische und motorische Untersuchung von Kraft- und Schmierstoffen (Praktikum)	1
Industrieofenbau (7. Sem.)	3
904 Gastechnik (Leitung, Speicherung, Geräte) (8. Sem.)	2
Chemische Technik für Ingenieure (1 Std. 6 Sem., 2 Std. 7. Sem.)	3
263 Chem.-techn. Praktikum für Ingenieure *)	3
901 Apparatebau II (Destillieren und Rektifizieren) (6. Sem.)	4
Grundlagen der mechan. Verfahrenstechnik I (5. Sem.)	2
903 Grundlagen der mechan. Verfahrenstechnik II (6. Sem.)	2
Fördertechnik I(5. Sem.)	2
Mechanische Technologie III (7. Sem.)	3
Regelungstechnik (7. Sem.)	3
eine kleine Studienarbeit aus dem Gebiet der Verf.-Technik	3
912 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.	
	V	U	V	U	V	U	V	U
247 Physikal. Chemie für Ingenieure I und II	2	—	2	—	—	—	—	—
901 Apparatebau I und II	3	—	4	—	—	—	—	—
903 Grundlagen der mechan. Verfahrenstechnik I und II	2	—	2	—	—	—	—	—
Feuerungstechnik B	—	—	—	—	2	—	—	—
Kraftmaschinen	—	—	—	—	3	—	—	—
Starkstromtechnik für Maschineningenieure	—	—	—	—	3	—	—	—
Reaktormeßtechnik	—	—	—	—	1	—	1	—
807 Thermodynamik II und III	2	1	2	1	—	—	—	—
Strömungslehre I	4	—	—	—	—	—	—	—
Meßtechnik	2	—	—	—	—	—	—	—
919 Grundlagen der Reaktortechnik I und II	2	—	2	—	—	—	—	—
920 Kernverfahrenstechnik I und II	—	—	—	—	2	—	2	—
921, 922 Reaktortechnik I und II **)	—	—	—	—	—	—	—	—
849 Maschinenlaboratorium I und II	—	3	—	3	—	—	—	—
Chem. Praktikum für Ingenieure	—	—	—	3	—	—	—	—
209 Physikal.-chem. Praktikum für Ingenieure	—	—	—	—	—	3	—	—
Studienarbeit	—	—	—	—	—	4	—	4
Studium generale	nach Wahl							

*) Soweit Praktikumsplätze zur Verfügung stehen.

**) Die Vorlesung Reaktortechnik I und II wird vorläufig ersetzt durch die Vorlesungen Experimentelle Reaktorphysik I und II und Brennelemente für Kernreaktoren I und II

7. Abteilung für Elektrotechnik

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 Maschinenwesen und von der Abteilung für Mathematik und Physik angekündigten Vorlesungen, Übungen, Praktika usw. frei gewählt werden, soweit sie nicht Pflichtfächer sind oder im Rahmen des Vertiefungsfaches oder des Studium 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.

Die Diplomarbeit kann nicht vor dem 8. Semester in Angriff genommen werden. 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 Abteilung 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
124 Höhere Mathematik I und II	5	2	5	2
140 Experimentalphysik A und B	4	—	4	—
149 Physikalisches Praktikum	—	—	—	6
Grundzüge der Experimentalchemie	4	—	—	—
134 Elementare Technische Mechanik	—	—	1	1
1001 Grundlagen der Elektrotechnik I (einschl. Übungen)	—	—	2	—
933 Maschinenkonstruktionslehre I	—	—	3	—
803 Einführung in die Maschinenkonstruktionslehre I u. II	—	3	—	—
428-430 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	—	—	—
Höhere Mathematik III B	2	2	—	—
106 Partielle Differentialgleichungen	—	—	2	—
135 Theoretische Mechanik I und II	3	1	3	1
806 Thermodynamik I	—	—	4	1
Maschinenkonstruktionslehre II: Feinwerktechnik	3	3	—	—
805 Mechanische Technologie II	—	—	4	—
Grundlagen der Elektrotechnik II (einschl. Übungen)	4	—	—	—
Einführung in die Lichttechnik	2	—	—	—
1036 Elektronenröhren und Halbleiterbauelemente I	—	—	3	—
1006 Elektrische Meßtechnik I	—	—	2	—
1005 Theorie der Wechselströme	—	—	4	1
1007 Elektrotechnisches Laboratorium I a	—	—	—	4

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“								
1004 Theoret. Elektrotechnik I und II	6	—	4	—	—	—	—	—
Elektr. Meßtechnik II	2	—	—	—	—	—	—	—
Elektrotechn. Labor I b	—	4	—	—	—	—	—	—
1045 Nachrichtentechnik II	—	—	4	—	—	—	—	—

b) Fachgruppe „Elektromaschinenbau“

	5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.		8. Sem.	
	V	U	V	U	V	U	V	U
1017 Starkstromtechnik	4	2	—	—	—	—	—	—
1019 Elektr. Maschinen I und II	—	—	4	4	4	4	—	—
1019 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
1022 Hochspannungstechn. I, II u. III	1	1	2	—	1	—	—	—
Hochspannungspraktikum I	—	—	—	—	—	4	—	—
Kraftmaschinen	3	—	—	—	—	—	—	—
1024 Maschinenlabor I	—	—	—	3	—	—	—	—
1024 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
1018 Elektr. Maschinen III	—	—	—	—	—	—	3	2
1020 Elektrotechn. Masch.-Praktikum III	—	—	—	—	—	—	—	8
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
1030 Grundlagen der Regelungstechnik	—	—	—	—	4	—	—	—
1030 Elektr. Antriebe I und II	—	—	—	—	2	—	2	3
1031 Elektrizitätswirtschaft I u. II	—	—	—	—	2	1	1	1
1025 Übungen im Entwerfen elektr. Anlagen II	—	—	—	—	—	—	—	4
Stromrichtertechnik I u. II	—	—	—	—	2	—	2	—

c) Vertiefungsfachgruppe Hochspannungstechnik

	5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.		8. Sem.	
	V	U	V	U	V	U	V	U
1011 Elektr. Meßtechnik III	—	—	2	—	—	—	—	—
1008 Elektrotechn. Labor I c	—	—	—	4	—	—	—	—
Stromrichtertechnik I u. II	—	—	—	—	2	—	2	—
1023 Hochsp. Praktikum II	—	—	—	—	—	—	—	6
1026 Elektr. Isolierstoffe	—	—	2	—	—	—	—	—

d) Vertiefungsfachgruppe Energie- und Versorgungstechnik

	5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.		8. Sem.	
	V	U	V	U	V	U	V	U
1034 Energiewirtschaft	—	—	—	—	4	—	—	—
Energiewirtschaft der Industriebetriebe	—	—	—	—	—	—	2	—
1031 Elektrizitätswirtschaft I u. II	—	—	—	—	2	1	1	1
Gasverteilung und -messung	—	—	—	—	—	—	2	—
Gasverwendung und Gasgerätebau	—	—	—	—	2	—	—	—
639 Wasserversorgung I	—	—	—	—	—	—	1	2
Grundlagen der Elektrowärme	—	—	—	—	2	—	1	—
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
1063 Meßmethoden der Lichttechnik	4	—	—	—	—	—	—	—
Elektr. Vorgänge in Gasen und festen Körpern I und II oder	—	—	4	—	4	—	—	—
1066 Beleuchtungstechnik I und II	—	—	3	1	2	1	—	—
1068 Lichttechn. Labor für Anfänger	—	—	—	3	—	—	—	—

	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)

	5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.		8. Sem.	
	V	U	V	U	V	U	V	U
1011 Strömungslehre I	—	—	4	—	—	—	—	—
Elektr. Meßtechnik III	—	—	2	—	—	—	—	—
1008 Elektrotechn. Labor I c	—	—	—	4	—	—	—	—
Nachrichtentechnik I	5	—	—	—	—	—	—	—
Labor der Nachrichtentechn. I	—	—	—	—	—	4	—	—
1035 Hochfrequenztechnik I und II	4	—	2	—	—	—	—	—
Hochfrequenz-Labor I	—	—	—	—	—	4	—	—
Programmieren für digitale Rechenautomaten	—	—	1	3	—	—	—	—
1026 Elektr. Isolierstoffe	—	—	—	—	—	—	—	2
1023 Hochspannungspraktikum II	—	—	—	—	—	—	—	6
1018 Elektr. Maschinen III und Übungen	—	—	—	—	—	—	3	2
Stromrichtertechnik I und II	—	—	—	—	2	—	2	—
Grundlagen der Elektrowärme	—	—	—	—	2	—	1	—
Energiewirtschaft	—	—	—	—	4	—	—	—
1034 Energiewirtschaft der Industriebetriebe	—	—	—	—	—	—	2	—
1033 Industrielle Vertriebslehre	—	—	—	—	—	—	2	—
1029 Grundzüge des Freileitungsbaus I und II	2	—	2	—	—	—	—	—
1066 Beleuchtungstechnik I und II	—	—	3	1	2	1	—	—
Meßmethoden der Lichttechnik	—	—	—	—	4	—	—	—
1068 Lichttechn. Labor für Anfänger	—	—	—	—	—	—	—	3
Reaktoren	—	—	—	—	2	—	—	—
Einführung in die Grundlagen des Strahlenschutzes	—	—	—	—	2	—	—	—
835 Sonderfragen der Regelungstechnik	—	—	2	—	2	—	—	—
1063 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	—	—	—	—
1016 Digitale Meßtechnik	—	—	—	—	2	—	—	—
Ausgewählte Kapitel der Betriebsmeßtechnik	—	—	2	—	—	—	—	—
1048 Theorie linearer Systeme I	—	—	—	—	2	1	—	—
1049 Theorie der Nachrichtensysteme I	—	—	2	1	—	—	—	—
1048 Theorie linearer Systeme II	—	—	—	—	—	—	2	1
Theorie der Nachrichtensysteme II	—	—	—	—	—	—	2	1
1051 Seminar: Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik	—	—	—	—	2	—	2	—

Studienrichtung Nachrichtentechnik

	5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.		8. Sem.	
	V	U	V	U	V	U	V	U
I. Hauptfächer								
a) Fachgruppe „Allgemeine Elektrotechnik“								
1004	6	—	4	—	—	—	—	—
1011	2	—	2	—	—	—	—	—
1008	—	4	—	4	—	—	—	—
	4	2	—	—	—	—	—	—
b) Fachgruppe „Nachrichtentechnik“								
1045	5	—	4	—	3	—	—	—
1054	—	—	2	—	2	—	—	—
1047	—	—	—	—	—	4	—	(4)
	—	—	—	—	2	—	—	—
c) Fachgruppe „Hochfrequenztechnik“								
1035	2	—	2	—	2	—	—	—
	—	—	—	—	2	—	—	—
1037	2	—	2	—	2	—	—	—
1039	—	—	—	—	—	4	—	(4)

II. Vertiefungsfächer, Beispiele
 (mindestens 15 Stunden)

	V	U
Vertiefungsfachgruppe Nachrichtentechnik		
1056	2	2
1057	—	2
	2	—
1012	2	—
1013	—	4
1058	2	—
1059	2	—
	2	—
1041	2	—
1053	—	2
	3	5
	1	—
	4	—
1039	—	4
	2	1
1049	2	1
1048	2	1
	2	1
1051	2	—
1050	1	2
	1	2
1055	1	—

1) zwischen Labor der Nachrichtentechnik II und Hochfrequenzlabor II kann gewählt werden.

Vertiefungsfachgruppe Hochfrequenztechnik

	V	U
	2	—
	4	—
1063	8	—
140, 142	4	—
1040	2	—
	1	—
1041	2	—
1043	2	—
1047	—	4
1053	—	2
1056	2	2
	2	—
	2	—
159	—	8
	4	—
	2	1
1049	2	1
1048	2	1
	2	1
1050	1	2
1051	2	—
	1	2
	2	—
1012	2	—
1013	—	4

Vertiefungsfachgruppe Starkstromtechnik, El. Maschinen

1017	8	4
1019	—	4
	—	4

als Wahlfächer empfohlen:

Stromrichtertechnik, elektrische Antriebe, Grundlagen der Regelungstechnik, Elektrowärmetechnik

Vertiefungsfachgruppe Starkstromtechnik, El. Anlagen

1024	5	—
1019	—	4
1031	3	2
	4	—

als Wahlfächer empfohlen:

Hochspannungstechnik, Stromrichtertechnik, elektrische Antriebe, Grundlagen der Regelungstechnik, Elektrowärmetechnik.

Vertiefungsfachgruppe Lichttechnik		V	U
1063	Elektronische Vorgänge in Gasen und festen Körpern I und II	8	—
1066	Beleuchtungstechnik I und II	7	—
	Meßmethoden der Lichttechnik	4	—
1068	Lichttechnisches Laboratorium für Anfänger	3	—
Vertiefungsfachgruppe Meßtechnik			
	Ausgew. Kap. der el. Betriebsmeßtechnik I oder I und II	2	(4) —
	Strahlungsschutz am Kernreaktor	2	—
	Grundlagen der Regelungstechnik	4	—
835	Sonderfragen der Regelungstechnik	2	—
	Programmieren für digitale Rechenautomaten I	2	2
	Angewandte Feinwerktechnik	1	—
1016	Digitale Meßtechnik	2	—
	Akustische Meßtechnik	2	—
	Elektronische Meßtechnik	2	—
	Theorie linearer Systeme I	2	1
1049	Theorie der Nachrichtensysteme I	2	1
1048	Theorie linearer Systeme II	2	1
	Theorie der Nachrichtensysteme II	2	1
1050	Analogrechnen für Nachrichtentechniker	1	2
1051	Seminar: Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik	2	—
	Programmieren für ER 56	1	2
	Elektrobiologie I	2	—
1013	Elektrobiologie, Studienarbeit	—	4
Vertiefungsfachgruppe Physik			
140	Einführung in die Atomphysik	4	—
	oder		
1063	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	—
146/147	Einführung in die theoretische Physik I mit Übungen	4	—
		—	2
159	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I	—	8
	Theorie linearer Systeme I	2	1
1049	Theorie der Nachrichtensysteme I	2	1
1048	Theorie linearer Systeme II	2	1
	Theorie der Nachrichtensysteme II	2	1
1050	Analogrechnen für Nachrichtentechniker	1	2
1051	Seminar: Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik	2	—
	Programmieren für ER 56	1	2
	Elektrobiologie I	2	—
1012	Elektrobiologie II	2	—
1013	Elektrobiologie, Studienarbeit	—	4

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	—	—	—	—	—	—
1066	Beleuchtungstechnik I—II	—	—	3	1	2	1	—
	Lichttechn. Probleme der Optik	—	—	—	—	—	—	3
1063	Elektr. Vorgänge in Gasen und festen Körpern I—II	—	—	4	—	4	—	—
1068	Lichttechn. Labor für Anfänger	—	—	—	3	—	—	—
1069	Lichttechn. Labor für Fortgeschr. I und II	—	—	—	—	—	8	—
							8	8
b) Fachgruppe „Elektrotechnik“								
1004	Theoret. Elektrotechnik I und II	6	—	4	—	—	—	—
	Elektrotechn. Labor I b	—	4	—	—	—	—	—
	Elektr. Meßtechnik II	2	—	—	—	—	—	—
1045	Nachrichtentechnik II	—	—	4	—	—	—	—
	Starkstromtechnik	4	2	—	—	—	—	—
II. Vertiefungsfächer — Beispiele (mindestens 15 Stunden)								
a) Vertiefungsfachgruppe „Hochspannungstechnik“								
1022	Hochspannungstechnik I, II, III	1	1	2	—	1	—	—
1024	Hochspannungsprakt. I El. Anlagen A u. B	—	—	—	—	3	3	2
b) Vertiefungsfachgruppe „El. Anlagen u. Regeltechn.“								
1024	El. Anlagen A u. B	—	—	—	—	3	3	2
	Grundl. d. Regelungstechn.	—	—	—	—	4	—	—
1030	El. Antriebe I u. II	—	—	—	—	2	—	2
c) Vertiefungsfachgruppe „Energie- u. Versorgungstechnik“								
	Energiewirtschaft	—	—	—	—	2	2	—
1034	Energiewirtschaft für Industriebetriebe	—	—	—	—	—	—	2
1031	Elektrizitätswirtsch. I u. II	—	—	—	—	2	1	1
	Gasverteilung u. -messung	—	—	—	—	—	—	2
	Gasverwendung und Gasgerätebau	—	—	—	—	2	—	—
639	Wasserversorgung I	—	—	—	—	—	—	1
	Grundlagen d. Elektrowärme	—	—	—	—	2	—	1

	5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.		8. Sem.	
	V	Ü	V	Ü	V	Ü	V	Ü
d) Vertiefungsfachgruppe „Nachrichtentechnik“								
Nachrichtentechnik I und III	5	—	—	—	3	—	—	—
Labor der Nachrichtentechnik I	—	—	—	—	—	4	—	—
1054 App. der Nachrichtentechnik oder Programmieren für digitale Rechenautomaten	—	—	2	—	2	—	—	—
	—	—	1	3	—	—	—	—
e) Vertiefungsfachgruppe „Hochfrequenztechnik“								
1035 Hochfrequenztechnik I—IV	2	—	2	—	4	—	—	—
1036, 1037 Elektronenröhren und Halbleiterbauelemente II—IV	2	—	2	—	2	—	—	—
Hochfrequ. Labor I	—	—	—	—	—	4	—	—
f) Vertiefungsfachgruppe „Physik“								
Zwei Vorlesungen aus der theoretischen Physik (nicht Elektrodynamik!)	—	—	4	—	4	—	—	—
159 Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	—	—	—	—	—	—	—	8
III. Wahlfächer — Beispiele (müssen mit den Vertiefungsfächern zusammen 25 Stunden umfassen)								
1030 Stromrichtertechnik	—	—	—	—	2	—	2	—
Elektrische Antriebe	—	—	—	—	2	—	2	3
Grundl. der Regelungstechnik	—	—	—	—	4	—	—	—
Grundl. der Elektrowärme	—	—	—	—	2	—	1	—
1031 Elektr. Wirtschaft	—	—	—	—	2	1	1	1
Energiewirtschaft	—	—	—	—	4	—	—	—
1033 Industrielle Vertriebslehre	—	—	—	—	—	—	2	—
1034 Energiewirtschaft der Industriebetriebe	—	—	—	—	—	—	2	—
1026 Isolierstoffe	—	—	—	—	—	—	2	—
1036, 1037 Elektronenröhren und Halb- leiterbauelemente II—IV	2	—	2	—	2	—	—	—
Einführung in die Grundlagen des Strahlenschutzes	—	—	—	—	2	—	—	—
151, 152 Experim. Kernphysik	—	—	—	—	2	—	—	—
140 Einführung in die Kernphysik	—	—	—	—	2	—	—	—
919 Grundlagen der Reaktortechnik	—	—	—	—	2	—	2	—
Ausgew. Kap. der el. Betriebsmeßtechnik	—	—	—	—	2	—	2	—
1053 Rechenübungen zur Nachrichtentechnik	—	—	—	—	2	—	—	—
Elektrobiologie I	—	—	2	—	—	—	—	—
1013 Elektrobiologie II	—	—	—	—	2	—	—	—

Namensregister

(die fettgedruckten Zahlen geben die Seiten mit den Anschriften an)

Abel 66	Bäßler 64
Abele 63	Bauer, Albine 79
Achilles 78	Bauer, Arnold 47, 79, 118
Ackeret 7	Bauer, G. 67
Ackermann 57	Bauer, Heinz 67
Adami 72	Bauer, Helmut 34, 57, 91, 92
Ade 58	Bauer, Helmut 52
Adrian 79	Bauer, L. 51
Agthe 36, 102	Bauer, M. 55
Ahrens 45, 111	Bäuerle 73
Alber 25	Baumann 54
Albert, L. 31, 54, 89	Baur 55
Albert, M. 77	Baust 22
Albiker 38, 104	Bayer, A. 25, 38, 63, 103
Albrecht 67	Bayer, E. 60
Algenstaedt 62	Beck, E. 76
Alker 37	Beck, G. 59
Allendorf 55	Beck, O. 60
Anselment 40, 105, 107	Beck, T. 68
Anritter 74	Becker, E. 55
Appel 31, 55, 89	Becker, E.W. 43, 75, 114, 115
Askani 57	Becker, H. 52
Attner 51	Becker, K. 36, 82, 98
Au 64	Becker, L. 53
Augstein 22	Becker, M. 58
Avenhaus 53	Beckurts 45, 114
Axt 22	Begehr 51
	Behrens 79
	Beimborn 66
	Belz 66
Baader 45, 111, 113	Bender 5
Bachert 22	Bennemann 56
Bächle 69	Benninger 62
Bachmann 49	Bentmann 36
Back 23	Benz 53
Bäckström 7	Berger, A. 79
Baier H. 72	Berger, Manfr. 48, 79
Baier, P. 54	Berger, Manfr. 73
Ball 25	Berking 62
Balles 58	Bernatek 49
Baltz 58	Berndt 58
Bandel 73	Bertsch, H. 55
Bankai 50	Bertsch, S. 72
Bardon 54	Bertschmann 7
Baron 67	Beyer, E. 48, 51, 118
Barschdorff 71	Beyer, H. G. 41
Bartelmus 49	Beyer, R. 55
Bartmann, H. 61	Bier 31, 75, 89, 90
Bartmann, L. 70	Bierlein 30, 53, 86, 87
Bartz 53	Bilgin 64

Bilharz 33
 Billhardt 45, 112
 Björnsen 65
 Birkel 78
 Biskup 72
 Bitroli 23
 Bleines 40, 65, 106, 107
 Bleisteiner 5, 25
 Bley 38, 64, 103
 Blinde 41, 66, 107
 Blöchl 60
 Blohm 26, 35, 62, 101
 Blunk 41, 105
 Bock 55
 Bockemühl 41
 Bodden 76
 Bodendorf 25, 32, 59, 94
 Böhm 45, 111
 Böhm, S. 77
 Böhmer, K. 52
 Böhmer, R. 55
 Bohning 58
 Bökemann 68
 Bollheimer 53
 Bonnke 58
 Borchmann 70
 Borell 22
 Bornheim 72
 Bosch 77
 Böser 41, 109
 Böss 39, 107
 Bossert 59
 Bossler 67
 Both 63
 Böttcher 54
 Böttger 67
 Boveri 7
 Bragenitz 74
 Brakhage 31, 53, 86
 Brandenburg 36, 85
 Brändle 61
 Brandt 78
 Brauch 66
 Braun, H. 68
 Braun, J. 23
 Bräuninger 59
 Brecht 77
 Breckenfelder 80
 Bredin 71
 Breitenöder 40, 65, 107
 Breiter 69
 Brennecke 64
 Brenner 75
 Bretschneider 5
 Brettschneider 26

Breunig 49
 Brill 5
 Brinkmann 52
 Brockhaus 79
 Bröckl 55
 Brüche 30, 80
 Bruker 56
 Brune 34, 57, 92
 Brüninghoff 66
 Brunner 63
 Brussmann 59
 Bucher 22
 Buchholz 67
 Büchner 24, 37, 63, 103
 Buckel 23, 26, 29, 54, 88, 89, 90
 Buddecke 36, 62, 82, 83, 98
 Buhl 58
 Bundschuh, K. 23
 Bundschuh, W. 77
 Burda 5
 Burg 71
 Burger 74
 Burghoff 75
 Buri 54
 Bürkle 53
 Burmester 61
 Bürstner 74
 Busch, H. 7
 Busch, U. 76
 Buttmi 53
 Butzke 22

Canzler 5
 Capelle 5
 Cario 49
 Carl 49
 Carolus 61
 Catsch 32, 60, 97
 Christ 74
 Christiansen 77
 Christow 66
 Classen 36, 84, 100
 Criegee 24, 32, 57, 92, 93
 Cronjaeger 63
 Czeguhn 73

Dahlke 47, 117
 Daiber 79
 Daubenberger 23
 Däuble 26
 Daucher 69

Dech 60
 Decker 60
 Degen 30, 52, 86, 87
 Deglmann 5
 Demny 80
 Denk 21, 33, 57, 91
 Dennig 69
 Denzler 76
 Deselaers 75
 Dezenter, F. 57
 Dezenter, W. 74
 Diebold 23
 Diehl 72
 Diem 25, 29, 56, 90, 91
 Dienstdorf 59
 Dierschke 21, 37, 38, 64, 103
 Diesperger 71
 Dieter 73
 Dietz 73
 Dillmann 60
 Dimitrov 41, 65, 105
 Dobler 74
 Döcker 7
 Döhler 69
 Doll, R. 74
 Doll, W. 22
 Domin 53
 Donandt 24, 43, 73, 111, 112, 113, 115
 Donat 64
 Dörendahl 25
 Dorer 65
 Dörrenberg 26
 Dosch 48
 Döttinger 75
 Draheim 21, 24, 25, 39, 68, 69, 109
 Drautz 51
 Draxler 56
 Dreßler 60
 Duden 79
 Dudziak 58
 Dworzak 23, 24, 25, 26, 32, 57, 91

Ebel 56
 Eberle, S. 58
 Eberle, W. 75
 Ebert 72
 Ebinger 54
 Egge 60
 Eggert 7
 Ehbauer 63
 Ehlbeck 66
 Eichkorn 58
 v. Eichler 61

Eiermann 37, 63, 103
 Eigenmann 67
 Eigler 36, 62, 82, 83, 98
 Eing 67
 Einsele 48, 117
 Einsfeld 66
 Eisen 55
 Eissler 64
 Eiswirth 22
 Engelhard 54
 Engelhardt, G. 71
 Engelhardt, K. 28
 Engelhardt, W. 71
 Engelmohr 77
 Ernst, G. 70
 Ernst, R. 67
 Ernsthäusen 47, 76, 115, 116
 Euteneuer 45, 71, 112, 113

Fadle 30, 53, 88
 Fahrner 35, 62, 82, 83, 98
 Faibt 64
 Falk, G. 29, 56, 89, 90
 Falk, R. 57
 Falkenberg 21
 Farkas 68
 Fassolt 72
 Faust 76
 Feeß 51
 Feiertag 73
 Feist 70
 Feix 54
 Felsch 71
 Ferber 58
 Fetscher 77
 Fieger 31, 53, 86
 Fiek 62
 Findeisen 67
 Fink 65
 Fischer, A. 38
 Fischer, F. 51
 Fischer, Hellmuth 32, 58, 93
 Fischer, Hildeg. 59
 Fischer, J. 25, 46, 76, 115
 Fischer, P. 72
 Fischer, R. 74
 Fitzer 32, 58, 93, 94
 Fleig 65
 Flögel 53
 Foerst 8
 Foerter 61
 Follath 68

Fortmann 54
 Franck 21, 32, 58, 92, 93
 Frank, A. 79
 Frank, G. 78
 Frank, H. 79
 Frank, K. 49
 Frank, K. O. 23
 Frank, P. 76
 Frank, R. 80
 Franz 39, 67, 106
 Freiburger 5
 Freitag 52
 Freudenberg 5, 8
 Freund, G. 57
 Freund, Hildeg. 72
 Freund, Hugo 5
 Frey, P. 78
 Frey, R. 72
 Frey, W. 78
 Freybott 77
 Fricke 34, 101
 Friedburg 47, 78, 117
 Friedmann 40, 107
 Friedrich, H. 44, 72, 111, 112, 113
 Friedrich, R. 44, 72, 111, 112, 113
 Fritsch 63
 Fritsche, C. 60
 Fritsche, L. 55
 Fritz, B. 23, 24, 39, 67, 105
 Fritz, Walter 26
 Fritz, Werner 34, 58
 Fritsche 74
 Frömling 71
 Frommel 77
 Fuchs 60
 Funck 24, 25, 35, 61, 100
 Füsslin 68
 Futterer 59
 Fütterer 54

Gabler 59
 Gachot 36, 82, 84, 98, 99
 Gaertner 62
 Gäfgen 24, 35, 61, 101
 Gallenstein 74
 Galster 55
 Gamber 79
 Gantz 57
 Ganzhorn 47, 118
 Gärtner 59
 Gauß 52
 Gebauer 75
 Gebert 34

Gebhardt 6, 25
 Geier 36, 84, 100
 Geiser 69
 Geißler 35
 Gengenbach 73
 Gensch, B. 72
 Gensch, I. 26
 Gerdes 63
 Gerhardt 57
 Gerich 69
 v. Gerkan 8
 Gerlach 75
 Gerner 36, 94
 Geropp 72
 Gerritzen 34, 95
 Gertner 49
 Gesell, H. 60
 Gesell, W. 45, 112, 113
 Geserich 55
 Gey 54
 Geyer 49
 Giesecke 56
 Gläser 57
 Glässgen 76
 Göckel 21
 Gödecke 69
 Goecke 76
 Goergen 6
 Goldschmidt 8
 Golser 61
 Gondolatsch 30, 82, 91
 Gorenflo 70
 Görlich 73
 Görner 36, 102
 Gosch 68
 Gothe 64
 Gottau 79
 Graf 53
 Grasberger 75
 Greef 64
 Greiner 49
 Grimm, F. 22
 Grimm, K. 49
 Grimm, W. 52
 Gröber 23
 Grobst 72
 Groß 22
 Gröttrup 41, 108
 Groux 62
 Gruber 49
 Grüber 57
 Grune 41, 108
 Grünwald 79
 Gspann 75
 Gübel 72

Günter, A. 6
 Günter, H. 72
 Güntert 22
 Günther, J. 73
 Günther, P. 32
 Günther, R. 25, 43, 50, 111, 113, 114
 Günther, W. 25, 30, 53, 88
 Gutschmidt 79

Haase 65
 Haase de Garijo 73
 Haberer 51
 Hachenberger 55
 Hackert 76
 Häfele, H. 77
 Häfele, W. 44
 Häfner 67
 Haensler 23, 51
 Hagen 36, 102
 Hagner 51
 Hahn 51
 Halbertsma 6
 Haller 71
 Hanagarth 49
 Hanebeck 49
 Hansen 79
 Hardt 77
 Härer 78
 Harmuth 48, 117
 Härtl 48, 117
 Hartmann 21, 41, 68, 108
 Hartwig 55
 Hasse, J. 54
 Hasse, K. 33, 57, 92
 Hauck 38, 64, 104
 Haungs 56
 Haupt, O. 37
 Haupt, U. 55
 Hausmann 73
 Hawlitzky 66
 Heck 48, 118
 Heckle 69
 Hehn 67
 Heid 23
 Heidelberger, A. 36, 83, 99
 Heidelberger, F. 5
 Heidenhain 53
 Heidt 59
 Heike 50
 Heimann 33, 60, 95, 96
 Hein 66
 Heinemann 62
 Heinkel 59

Heinle 59
 Heinrich, Chr. 77
 Heinrich, L. 36, 62, 102
 Heinrich, R. 73
 Heinrichs 69
 Heintze 79
 Heisenberg 8
 Helfer 61
 Helmling, E. 62
 Helmling, K. 79
 Hendrich 57
 Henglein 32
 Henninger 8
 Henrici, E. 49
 Henrici, H. 70
 Henschel 60
 Hensel 58
 Hentschel 47
 Herberg 40, 106
 Herbold 74
 Herlan 50
 Herring 66
 Herrmann, E. 69
 Herrmann, H. 67
 Herrmann, K. 40
 Herrmann, S. 51
 Herrmann, W. 74
 Herzog 62
 Hess, E. 49
 Hess, K. 51
 Hesse 53
 Heß 80
 Heuser 30
 Heydenreich 79
 Heynatz 71
 Hickel 44, 70, 112, 113
 Hilgers 38, 105
 Hill 66
 Hillebrand 25
 Hilde 78
 Hinrichs 75
 Hintze 22
 Hirschmann 64
 Hirt 78
 Hoernle 72
 Hoesch 6
 Hoffmann, H. J. 75
 Hoffmann, J. 50
 Hoffmann, K. 59
 Hofmann 66
 Höft 70
 Höhler 29, 56, 89, 90
 Hojabri 50
 Holl 34
 Hollutta 32, 33, 50, 93, 94

Holoch 36, 85, 100
 Holonitz 77
 Holst 58
 Holtorff 65
 Höizer 22
 Holzwarth 51
 Horn, C. 77
 Horn, F. 8
 Horn, F. 72
 Horn, K. 69
 Hornberger 51
 Hornung 80
 Höschele 31, 56, 91
 Hottinger 38, 64, 104
 Hotz, E. 35, 102
 Hotz, J. 63
 Huber, F. E. 6
 Huber, H. 22
 Huber, W. 38, 104
 Hübner 73
 Huck 51
 Huggenberger 6
 Hukriede 53
 Hülgenhof 50
 Hummel, E. 77
 Hummel, K. 66
 Hüper 56
 Hüttermann 61
 Hüttinger 58
 Hutterer 56

Jacob 78
 Jäger, L. 22
 Jäger, R. 77
 Jahn 31, 89, 90
 Jakopp 6
 Jakubeit 63
 Janalik 80
 Jelicka, J. 44, 73, 113, 115
 Jehlicka, P. 73
 Jenner 65
 Jess 48, 78
 Illies 25, 32, 61, 96
 Imhoff 8
 Immig 36, 83, 99
 Jochim 51
 Jochimsen 55
 Jödicke 74
 Johanni 78
 Johannsen 36, 102
 Johne 74
 Johner 75
 Ippen 41, 107
 Irob 80

Jung 60
 Jungbluth 24, 42, 44, 70, 111, 112
 Jungclaus 45, 71, 112
 Jungkind 54
 Jüngst 55
 Jürgens, F. 78
 Jürgens, H. 69
 Jurzitza 61
 Justen 26
 Iwand 63

Kahle 30, 54, 88, 89, 90
 Kaiser 51
 Kalbfleisch 54
 Kaltschmidt 76
 Kammerer 23
 Kämmerer 60
 Kamps 71
 Kammüller 39
 Kappler 75
 Kasper 67
 Kasperek 54
 Kastner, F. 22
 Kastner, H. 74
 Kautz 60
 Kazmierczak 48, 118
 Kegel 58
 Keil 5
 Keller 34, 58, 93
 v. Keller 78
 Kellner 56
 Kenntner 48, 51, 118
 Keppler 60
 Kesper 67
 Kessel 53
 Keßler 31, 54, 90
 Kettner 71
 Kiefer 62
 Kiesel 74
 Kihr 64
 Kionka 78
 Kioussis 59
 Kilpelä 69
 Kim 72
 Kindler 76
 Kirch 75
 v. Kirchbach 63
 Kirschbaum, D. 78
 Kirschbaum, E. 43, 73, 113, 114
 Kirves 71
 Klein 40, 108
 Kleindienst 74
 Kleinewefers 6

Kleinfeld 57
 Kleinhenz 50
 Kleiss 49
 Klepper 52, 85
 Klietsch 41
 Klocke 66
 Klosse 44, 112
 Klotz 6
 Klumpp 59
 Knäble 41, 109
 Kneib 69
 Knoblauch 65
 Knoche 57
 Knoll 55
 Knorr 49
 Knosp 22
 Kobliitschek 67
 Koch, D. 68
 Koch, V. 53
 Koehler 67
 Kofink 24, 29, 56, 88, 89, 90
 Kohlenbach 64
 Kohler, K. 47, 116
 Kohler, W. 68
 Köhler 77
 Köhly 55
 Kohner 23, 51
 Kölle 51
 Kölling 61
 Kollmann 43, 73, 110, 111, 112, 113, 115
 Kölmel 6
 Kolmerer 36, 102
 König 74
 Kopf 6
 Köppel 77
 Kordes 41, 108
 Korn 56
 Körting 42
 Kraemer 25, 43, 74, 111, 112, 113
 Kramer 47, 117
 Kramer 63
 Krass 66
 Kratzmeier 64
 Krause 59
 Krawczyk 53
 Krempel 73
 Kresling 36, 84, 100
 Kresser 22
 Kreter 57
 Kroeker 24, 38, 64, 103
 Kromer 47, 116
 Krömer 60
 Kröning 56
 Krosing 60
 Krotz 36, 84, 100

Krug 77
 Krüger 24, 35, 62, 101
 Krüger-Franke 64
 Krumrey 75
 Kruppa 8
 Küblbeck 68
 Kubeczka 61
 Kühlwein 32, 61, 95, 96, 97
 Kuhn 52
 Kühn, G. 65
 Kühn, S. 6, 35, 102
 Kuhnminch 68
 Kumm 76
 Kumpf 8
 Kuner 45
 Kunle 23, 30, 52, 87, 88
 Kuntz, E. 41, 68, 108, 110
 Kuntz, W. 78
 Kupferschmid 62
 Küppers 77
 Kuprianoff 43, 70, 79, 113, 114
 Kurtze 47, 118
 Kuschfeldt 74
 Kuse 54
 Kutscher 36, 102
 Kutterer 31, 91

Lahres 62
 Lambert 71
 Lamm 66
 Lammers 39, 40, 68, 108
 Lang, Chr. 54
 Lang, H. 68
 Lang, N. 78
 Lankheit 38, 63, 104
 Latus 74
 Lau 23, 24, 46, 77, 116
 Lauer 50
 Lauinger 74
 Laukien 30, 54, 88, 90
 Lauster 48
 Lautenbach 69
 Lauts 38, 82, 104
 Layer 62
 Lebermann 60
 Lederbogen 24, 38, 64, 103
 Lederle 42, 68, 110
 Lehmann, H. 63
 Lehmann, K. 77
 Lehmann, K. O. 47, 115, 116
 Lehner 6
 Lehr 72
 Leibold 77
 Leidenroth 80

Leidlmair 23, 24, 25, 35, 63, 98
 Leipholz 43, 75, 110, 111, 113
 Leiss 53
 Leiteritz 51
 Leitgeb 37, 83, 99
 Lempp 72
 Lenhard 52
 Lenze 51
 Leopoldt 30, 52, 86
 Lepp 55
 Leschonski 74
 Leussink 39, 66, 105
 Leutloff 49
 Leutzbach 24, 39, 40, 66, 67, 107, 108
 Lewenton 38, 64, 104
 Lichte 24, 39, 68, 108, 109
 Liebetrau 72
 Liesegang 73
 Limbach 50
 Limberger 67
 Linde, Hans 23, 35, 62, 83, 101
 Linde, Hans 63
 v. d. Linde 56
 Lindemann 49
 Lindow 51
 Linge 24, 25, 43, 69, 70, 104,
 112, 113, 114, 115
 Linnemann 6
 Link 72
 Lipp, H. 78
 Lipp, J. 78
 Lisch 54
 Litinas 76
 Löb 40, 68, 104, 105
 Löcherer 47, 117
 Locke 67
 v. Loën 76
 Löffler 64
 Lohmeyer 8
 Lohse 6
 Lommatesch 53
 Lörcher 52
 Lorenz, J. 51
 Lorenz, W. 58
 Lösch 23
 Lossow 67
 Lotthammer 55
 Lötzbeyer 60
 Löwe 78
 Lubasch 77
 Lüder 62
 Ludwig 6
 Ludin 5
 Ludwig 8
 Lump 57

Maack 59
 Maaß 53
 Magnus 45, 75, 112
 Mahle 8
 Maier, E. 78
 Maier, G. 34, 57, 92
 Maier, K. 80
 Maier, P. 51
 Maier, S. 58
 Maisack 74
 Maisch 22
 Maisenbacher 75
 Mall 70
 Mallonn 57
 Mälzer 42, 68, 69, 110
 Mang 65
 Manger 78
 Mangold 58
 Mann 61
 Marciniowski 43, 71, 111, 112, 113
 Mardoff 56
 Maring 23
 Marquedant 75
 Martin 8
 Martini 80
 Marzolf 63
 Mattussat 59
 Matuschka 48, 116
 Matz 45, 114
 Mauderer, H. 71
 Mauderer, W. 26
 Mauser 78
 Mauterer 8
 Mavrofidis 72
 v. Mayenburg 52
 Mayer, E. 50
 Mayer, J. 50
 Mayr 22
 McKenzie 28
 Meder 77
 Medzeg 67
 Meier 57
 Mein 57
 Meiners 22
 Meinig 61
 Meister 45, 114
 Melzer 70
 Meon 54
 Merkel 39, 69, 109
 Merz 74
 Merzdorf 78
 Mettler 29, 53, 88
 Metz, H. 25
 Metz, K. 60
 Metz, R. 61

Metzger 26
 Meurer 8
 Meyer, A. R. 6, 8
 Meyer, F. H. 6
 Meyer, H. J. 60
 Meyer, W. 49
 Meyer-Heinrich 8
 Meyer-Waarden 76
 Meyring 51
 Michel 78
 Mielenz 75
 Mier 51
 Mies van der Rohe 8
 Mindt 54
 Miri 77
 Mitschke 45, 111
 Mochner 22
 Möhler 39, 65, 66, 105, 106
 Moldenhauer 41, 108
 Molerus 74
 Möller, A. 6, 8
 Möller, D. 42, 69, 110
 Molly 45, 112, 113
 Mösch 50
 Moser, D. 67
 Moser, S. 21, 23, 35, 62, 82, 83, 97, 98
 Mosonyi 40, 65, 106, 107
 Mueller 47, 80, 116
 Mues 31, 52, 87
 Muhle 64
 Mühlmann 51
 Müllensiefen 56
 Müller, Alfred 72
 Müller, Amanda 22
 Müller, Artur 65
 Müller, B. 75
 Müller, F. 62
 Müller, F. P. 42, 67, 106
 Müller, H. K. 55
 Müller, Heinr. 37
 Müller, Heinz 55
 Müller, J. 8
 Müller, K. 58
 Müller, K. 55
 Müller, O. 79
 Müller, P. 57
 Müller, S. 30, 56
 Müller, U. 71
 Müller-Kirchenbauer 66
 Münch, G. 49
 Münch, O. 48, 117
 Münchenbach 80
 Münster 50
 Muser 65
 Mutscheller 33, 97

Nagel, F. 49
 Nagel, R. 70
 Nägele, H. 51
 Nägele, P. 22
 Nahrgang 24, 46, 76, 115
 Nallinger 8
 Nastelski 37, 85, 102
 Naumann, Elly 66
 Naumann, Erich 8
 Naumann, F. 74
 Neff 31, 90
 Neher 51
 Neidhard 78
 Nesselmann 42, 44, 69, 70, 114
 Nestel 9
 Nestler 37, 82, 83, 99
 Neubauer 23
 Neuhaus 64
 Neuhäuser 70
 Neumann, B. 62
 Neumann, M. 59
 Neumann, W. 78
 Neuschwander 74
 Neuwinger 57
 Nickel 29, 53, 112
 Niebergall 60
 Niers 31, 53, 87
 Nikolaus, H. 75
 Nikolaus, J. 52
 Nipperdey 35, 62, 82, 83, 98
 Nold 77
 Nonnenmacher 56
 Nordheim 9
 Nöring 22
 Nothnagel 78

Obenaus 59
 Oberholzer 69
 Obst 72
 Ochs 64
 Ockel 22
 Oehler 39
 Oehmann 37, 84, 99
 Oehme 35, 49, 98
 Oelmann 63
 Oertel 71
 Oetker 45, 112
 v. d. Ohe 74
 Ohr 63
 Olczewski 80
 Oldemeyer 62
 Orglmeister 58

Ortmann 64
Ott 52
Overhoff 58

Pabel 67
Pacher 52
Pallmer 22
Palm 22
Partensky 78
Partmann 79
Pätzold 80
Paulus, K. 79
Paulus, S. 70
Pellatz 77
Peschel 62
Peter, F. 60
Peter, G. 80
Peter, K. 80
Petroff 68
Pfaff 63
Pfefferle, G. 63
Pfeiffer, F. 36, 84, 99
Pfeiffer, H. 70
Piennig 70
Pflüsterer 6
Pflanz 49
Pfähler 51
Pfrommer 40
Pflützner 54
Philipp 59
Pichler 32, 50, 59, 94
Picht 55
Pieri 67
Pietsch 74
Pietzsch 73
Pilger 66
Pilz 76
Pirrung 6
Plank 5, 42
Poeverlein 9
Pollitz 78
Post 74
Powalka 58
Prange 66
Prah 62
Prasse 64
Prassler 24, 46, 77, 116
Priemer 74
Prieb 77
Protzer, H. 57
Protzer, U. 57
Prutscher 64

Putbrese 72
v. Puttkammer 55

Raab 40, 109
Raasch 74
Rabald 44, 113, 114
Rabold 76
Radicke 42, 108
Raith 31, 87
Rao 50
Rastetter 73
Ratz 55
Rau 76
Rauer 31, 53, 86
v. Raumer 5
Rautmann 31, 53, 87
Recknagel 25, 51
Redel 53
Reeb 46, 79, 118
Reese 51
Reetz 61
Rehn 58
Rehwald 45, 111
Reichenbach 61
Reichenberger 5
Reidelbach 45, 112
Reiff, H. 54
Reiff, I. 21
Reinartz 25, 33, 92
Reiner 48, 118
Reinhard 54
Reiser 73
Reitze 49
Retzko 66
Reuleaux 9
Reusch 51
Reuss 57
Reuther 9
Richrath 64
Richter 65
Rickert 34, 58, 93
Riechert 33, 95
Riedel 33, 80, 93
Rieder 22
Riehm 33
Riemenschneider 75
Ringhofer 56
Ringwald 67
Ripp 64
Ripperger 59
Ritter 73
Rixmann 44, 111, 113
Roedter 70

Roll 79
Rolle 49
Roller 56
Romacker 73
Rombusch 46, 110
Römer 71
Rosbach 76
Rosenbaum 54
Roth, E. 53
Roth, J. 25
Roth, W. 45, 112
Röth 65
Rothe 46, 77, 117
Rother 37, 63, 98
Rothweiler, K. 23
Rothweiler, M. 76
Rotter 58
Rückauer 71
Rüd 66
Rüdinger 48, 118
Rudolph 52
Rühmann 77
Rumpf, G. 80
Rumpf, H. 21, 23, 24, 42, 43, 74, 112, 113, 114
Rupp 75
Ruppel 25, 30, 54, 88, 90
Ruppender 65
Rupf 77
Rupprecht 48, 78, 117
Rürup 62

Salm 60
v. Sanden, H. 25
v. Sanden, K. 44, 71, 110, 112, 113
Santo 9
Sass 9
Sattler 73
Sauppe 49
Sawatzki 71
Schaar 21
Schaber 70
Schade 37, 101
Schaefer, C. 6
Schaefer, H. 48, 80, 116
Schaefer, H. K. 77
Schäfer, J. 52
Schäfer, K. 67
Schäfer, L. 54
Schäfer, W. 51
Schäffer 66
Schaudt 9
Schäufele 7

Schebeck 78
Schedewie 54
Scheeder 46, 74
Scheele 35, 61, 100
Scheib 78
Scheiber 55
Scheller 48, 77, 116
Schelling 66
Schenk 63
Schiebly 59
Schiele 46, 112
Schifferdecker 68
Schilling, E. 77
Schilling, H. 42, 110
Schindewolf 45, 75, 114
Schlager 72
Schleiermacher 39
Schleifer 56
Schlesinger 59
Schlicke 61
Schlienz 7, 46, 114
Schlitz 72
Schlötterer 80
Schlüter 64
Schmelzeisen 23, 35, 62, 102
Schmid, A. 56
Schmid, D. 78
Schmidt, B. 71
Schmidt, E. 44, 112
Schmidt, F. K. 55
Schmidt, G. 25
Schmidt, H. 50
Schmidt, J. 73
Schmidt, K. Th. 5
Schmidt, R. 73
Schmidt, W. 68
Schmidt-Lorenz 61
Schmitt, E. 48, 78, 117
Schmitt, F. 68
Schmitt, H. 38
Schmitt, K. 59
Schmitteckert 73
Schmitz, R. 79
Schmuck 64
Schmülling 76
Schmutz 58
Schnabel, F. 7
Schnabel, H. 58
Schnädelbach 42, 69, 110
Schneider, A. 22
Schneider, Eleonore 25
Schneider, E. 72
Schneider, G. 34, 58, 92, 93
Schneider, Herm. 5
Schneider, Herm. 67

Schneider, L. 67
 Schneider, Walter 60
 Schneider, Woldemar 34, 59, 95
 Schnell 49
 Schnepf, R. 53
 Schnepf, W. 67
 Schnitzke 67
 Schober, A. 37, 101
 Schober, U. 52
 Schöffel 69
 Scholder 32, 91
 Scholl 76
 Scholle 67
 Schomerus 37, 82, 98
 Schönauer 53
 Schoner 76
 Schöner 21
 Schönert 74
 Schöning 25
 Schönlaub 64
 Schönleber 57
 Schoof 63
 Schopper 29, 55, 89, 90
 Schott 7
 Schottmüller 51
 Schramm 76
 Schreiner 69
 Schrimpff 49
 Schröder, A. 70
 Schröder, G. 34, 57, 92
 Schröter, K. 23
 Schröter, W. 66
 Schubart 30, 87
 Schubert 77
 Schühly 26
 Schulte-Frohlinde 34, 93
 Schulz, G. 69
 Schulz, Hans 50
 Schulz, Heinr. 22
 Schulz, P. 21, 46, 79, 118
 Schulz, U. 66
 Schulz, W. 67
 Schulze 51
 Schumacher 22
 Schumann 60
 Schuppe 77
 Schuon 7, 9
 Schürer 69
 Schuster, Walter 51
 Schuster, Werner 79
 Schübler, K. 7
 Schübler, W. 47, 78, 117
 Schütte 75
 Schwab 48, 77, 116
 Schwanda 73
 Schwarz, G. 50
 Schwarz, Hellm. 22
 Schwarz, Herm. 34, 57, 91
 Schwarz, I. 60
 Schwedes 76
 Schweickert 71
 Schweikert 76
 Schweißthal 69
 Schweitzer, A. 5
 Schweitzer, P. 57
 Schweizer, A. 58
 Schweizer, H. 23
 Schweizer, O. E. 37
 Schwenker 34, 59, 95
 Schwenkow 7
 Schwidewsky 24, 39, 69, 109
 Schwiderski 56
 Schulz, U. 66
 Schwochow 57
 Seebach 57
 Seelmann-Eggebert 32, 58, 93
 Seiberlich 78
 Seibert 60
 Seidel 60
 Seiler 58
 Seiter 74
 Selg 38, 64, 104
 Seltsam 49
 Sengenberger 62
 Seyferth 53
 Sickinger 57
 Siebler 23
 Siegrist 76
 v. Siemens 7
 Simeth 66
 Simmler 50
 Simon, H. 51
 Simon, U. 52
 Sinos 63
 Sittig 61
 Skrivan 78
 Smidt 46, 114
 Sonntag 42
 Soulier 76
 Spannbauer 71
 Späth 77
 Speth 26
 Spieß 80
 Spindler 51
 Sprecher 34, 61, 95, 96, 97
 Stahl, Walter 68
 Stahl, Wolfgang 52
 Ständer 41, 105
 Stangenberg 76
 Stangier 76

Staub 68
 Staudinger 9
 Staufienbiel 52
 Stauffer 62
 Stecker 60
 Steffen 71
 Stegemann 46, 75, 114
 Stehl 21
 Stehning 63
 Stein 35
 Steinbach 22
 Steinbacher 31
 Steinbuch 21, 46, 78, 117
 Steiner, A. 62
 Steiner, G. 23, 33, 61, 82, 97
 Steinhardt 24, 25, 39, 65, 105, 106
 Stellrecht 61
 Stephan, K. 45, 110
 Stephan, W. 76
 Steffer 72
 Stierl 74
 Stöber 64
 Stöckmann 21, 29, 54, 88, 89, 90
 Stöbel 55
 Strassacker 76
 Strassemeyer 71
 Straßel 54
 Straub, D. 70
 Straub, F. 57
 Straub, H. 42, 108
 Strauß 7
 Strebel 62
 Streit 21
 Strepfner 54
 Strittmatter 28
 Strop 64
 Strubecker 21, 23, 24, 25, 29, 52, 87
 Struck 50
 Strutt 9
 Stüber 53
 Stuke 31, 54, 90
 Stüssi 9
 Sutter 7
 Süveges 71
 Swida 41, 105
 Tanger 57
 Taube 58
 Taut 9
 Teepe 42, 67, 106
 ter Meer 9
 Terrepson 74
 Teufel 65
 v. Teuffel 37
 Thinnes 73
 Thode 72
 Thoma, H. 46
 Thoma, R. 73
 Thomma 71
 Thümmler 43, 71, 111, 113
 Thymian 74
 Tietjens 42
 Tödheide 58
 Tomberg 23
 Toussaint 52
 Tritschak 72
 Tschampel 22
 Tschira 24, 37, 63, 82, 104
 Tuchscheerer 80
 Turban 76
 Twele 48, 118
 Twerdochlib 51
 Tzschucke 73
 Uhde, F. 7, 9
 Uhde, G. 49
 Uhl 52
 Ullrich 55
 Ulmer 30, 54, 88, 90
 Ulmrich 72
 Ungerer 35, 62,
 Unterberg 73
 Upmeier zu Belzen, J. 62
 Upmeier zu Belzen, R. 57
 Uppel 73
 Urban 54
 Utescher 42, 67
 Valtinat 66
 Veit 9
 Veith 23
 Victor 44, 75, 111, 113
 Vielmetter 7
 Wieser 40, 109
 Vitzthum 52
 Vogel, M. 51
 Vogel, W. 31, 52, 86
 Vogt 33, 60, 95
 Volk 55
 Völker 70
 Volkert 33
 Volland 55
 Vollmer 71
 Vollmert 33, 34, 59, 94
 Völter 60
 Volz 57

Wach 49
 Wacker, K. 60
 Wacker, R. 49
 Wagner, F. 64
 Wagner, H. 73
 Wagner, H. G. 79
 Wagner, R. 30
 Wagner, S. 78
 Wagner, W. 21
 Wahl 73
 Waibel 80
 Waldmann 78
 Waldrich 9
 Walger 42
 Walleser 61
 Walter, B. 67
 Walter, E. 56
 Walter, G. 75
 Walter, W. 30, 52, 86, 87
 Walther, H. J. 66
 Walther, R. 49
 Walther, W. 66
 Walz 45, 72, 112, 113
 Walzer 54
 Wambsganß 77
 Wanger 58
 Wasserrab 47
 Weber, F. 64
 Weber, Hans 51
 Weber, Hilde 49
 Weber, M. 72
 Weber, W. 23
 Weckesser 66
 Weddigen 55
 Wedekind 54
 Wedig 74
 Wegner 9
 Wehner 59
 Weidenhammer 25, 43, 74, 110,
 112, 113
 Weigel 52
 Weiler 23
 Weinacker 73
 Weingärtner 67
 Weirich 71
 Weisbrod 22
 Weisenburger 54
 Weiser 68
 Weisser 70
 Weissinger 21, 29, 53, 86, 112
 Weisweiler 56
 Weiß 74
 Welker, A. 69
 Welker, H. 9
 Wendt, K. 60
 Wendt, S. 78
 Wengler 9
 Weniger 76
 Wenner 75
 Wenz, H. 74
 Wenz, K. 49
 Wenz, O. 58
 Wenzel, B. 67
 Wenzel, H. 80
 Werner 31, 53,
 Werthenbach 75
 Werthwein 78
 Weseloh 66
 Wessbecher 26
 Westenfelder 55
 Westernacher 65
 Wettstein 79
 Wickert 41, 107
 Wiedemann, G. 64
 Wiedemann, L. 22
 Wieland 64
 Wild 55
 Wildhagen 66
 Wildermuth 66
 Wilhelm, G. 73
 Wilhelm, K. 22
 Wilhelm, K. 73
 Wilke 77
 Willaredt 69
 Winkler 7
 Winter 80
 Wippel 67
 Wippermann 53
 Wisser 60
 Wirtz 43, 75, 114, 115
 Witkowski 57
 Wittich 24, 29, 52, 86, 87
 Wittke 66
 Wittmann 39, 106
 Wittmann 66
 Wöhrle 66
 Wolter 56
 Wolf, D. 73
 Wolf, F. 24, 25, 29, 55, 89, 90
 Wolf, J. 80
 Wolf, W. 40, 106
 Wondratschek 32, 60, 96
 Worm 22
 Wunder 56
 Wunsch 9
 Wurster 7
 Würtenberger 38, 82, 105
 Wurzschnitt 33

Zachäus 49
 Zachmann, J. 75
 Zachmann, K. 73
 Zedler 56
 Zeitler 61
 Zeller 56
 Zellner 26
 Zemann 22
 Zetzmann 59
 Zickendraht, R. 67
 Zickendraht, W. 56
 Zickwoli 65
 Ziegenhagen 56
 Ziegler, E. 26
 Ziegler, H. P. 55
 Ziemann 73
 Zierrep 43, 71, 112, 113
 Zilly 59
 Zimmer, Eberh. 77
 Zimmer, Esther 21
 Zimmermann, E. 59
 Zimmermann, G. 55
 Zimmermann, Jos. 66
 Zimmermann, Joachim 65
 Zinke 63
 Zipfel, K. 65
 Zipfel, M. 77
 Zippelt 5
 Zipse 76
 Zirkelbach 51
 Zöllner 21
 Zopff 49
 Zorn 44, 113
 Zovko 56
 Zwar 74

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 Städtischen Tiefbau
 Institut für Qualitative Wasserwirtschaft
 Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen
 2.2 Kollegengebäude für Bauingenieurwesen
 Institut für Baustatik
 Staatliches Hochschulbauamt
 3 Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine
 4.1 Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine
 4.2 5000-Tonnen-Pressen
 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
 Geologisches Institut
 Institut für Geometrie
 Institut für Theoretische Physik
 2 Pharmazeutisch-chemisches Institut
 3 Chemiegebäude:
 Institut für Anorganische Chemie
 Institut für Organische Chemie
 Institut für Physikalische und Elektrochemie
 (s. auch unter Westhochschule)
 Lehrstuhl für Analytische Chemie
 4 Institut für Chemische Technik
 Staatliche Chemisch-technische Prüfungs- und Versuchsanstalt
 5 Architekturgebäude:
 Lehrstühle für Architektur
 Lehrstuhl für Kunstgeschichte
 Institut für Baugeschichte
 Mathematisches Institut (Prof. Strubecker, Prof. Wittich)
 Institut für Angewandte Mathematik
 Lehrstuhl für Numerische Mathematik
 Geodätisches Institut
 Erdbebenwarte
 Institut für Photogrammetrie und Topographie

- 6 Englervilla:
 Grundgebiete der Elektrotechnik und Regelungstechnik
 7 Elektrotechnisches Institut
 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)
 Institut für Brennkraftmaschinen
 Institut für Fördertechnik
 Institut für Maschinen-Konstruktionslehre und Kraftfahrzeugbau
 Institut für Mechanische Technologie
 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 Kollegengebäude für Maschinenbau
 Institut für Technische Mechanik
 Institut für technische Mechanik und Festigkeitslehre
 Lehrstuhl für Maschinen-Konstruktionslehre und Kraftfahrzeugbau
 Mathematisches Institut (Prof. Walter, Prof. Leopoldt)
 9.5 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 Neubau mathematische Institute
 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 Sprengstoffbunker
 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 (im Bau)
 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 Gastechnik, Feuerungstechnik und Wasserchemie
1.2 Institut für Gastechnik
1.3 Institut für Wasserchemie
1.4 Institut für Feuerungstechnik
2 Institut für Bodenmechanik und Grundbau
3.1 Institut für Thermodynamik und Kältetechnik
3.2 Labors für Thermodynamik und Kältetechnik
Institut für Klimatechnik
Lehrstuhl für Maschinenmeßtechnik und Wärmetechnik
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
Planungs- und Technische Abteilung
Kaiserstraße 116: Lehrstuhl für Baukonstruktion und Entwerfen. II
Hebelstraße 19: Lehrstuhl für Theoretische Mechanik
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
- Bau 34 Physikalische 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
Lehrstuhl für Soziologie und Politikwissenschaft
- Bau 40 Geographisches Institut
Historisches Seminar
Institut für Angewandte Physik

- Institut für Grundgebiete der Elektrotechnik und Regelungstechnik
Lehrstuhl für Rechtswissenschaft
Laboratorium für Elektronenmikroskopie
Bau 41 Lehrgebiet Strömungstechnik und Flugzeugbau
Physikalisches Institut
Bau 42 Lehrstuhl für Geophysik
Bau 45 Physikalische Institut
Laboratorium für Elektronenmikroskopie
- Im Reaktorgebiet Leopoldshafen**
Institut für Kernverfahrenstechnik
Lehrstuhl für Radiochemie
Institut für Experimentelle 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 9.6 |
| Architektur-Bau | Hörsaal 37 | B 5 |
| | Hörsaal 16 | B 5 |
| | Hörsaal 9 | B 5 |
| | Jordan-Hörsaal | B 5 |
| | Neuer Hörsaal | B 5 |
| 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 | A 7 |
| 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 | Hörsaal | G 1.1 |
| Thermodynamik | | |
| Kältetechnik | Hörsaal | G 3.4 |
| Klimatechnik | | |

Alphabetische Anordnung ¹⁾

Akadem. Auslandsamt im Alexander-von-Humboldt-Haus, Karlstr. 42/44	
Institut für Apparatebau und Verfahrenstechnik	B 9.1, 9.2
Lehrstühle für Architektur:	B 5
Bley	
Dierschke	
Eiermann	
Lehrstuhl für Grundlagen der Architektur	B 5
Architekturbau	B 5
AStA	F 2.1
Institut für Baugeschichte	B 5
Bauingenieurgebäude	A 2.1, 2.2
Lehrstuhl für Baukonstruktion und Entwerfen. II	B 5 u. Kaiserstr. 116
Institut für Baustatik	A 2.2
Lehrstuhl Baustatik für Architekten	B 5
Institut für Beton und Stahlbeton und Versuchshalle	A 8
Betriebswirtschaftliches Institut (W)	Bau 33
Bibliothek	F 1
Institut für Bodenmechanik und Grundbau	G 2
Botanischer Garten	H 1.1, 1.2, 1.3
Botanisches Institut	A 7
Forschungsstelle für Brandschutztechnik (W)	Bau 35
Institut für Brennkraftmaschinen	B 9.1, 9.3
Institut für Anorganische Chemie	B 3
Institut für Organische Chemie	B 3
Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie	B 3 u. 4 W Bau 35
Lehrstuhl für analytische Chemie	B 3
Institut für Elektrobiologie	
Biophysik. Meßtechnik	D 2.3
Laboratorium für Elektronenmikroskopie (W)	Bau 40 u. 45
Institut für Grundgebiete der Elektrotechnik und Regelungstechnik	B 6
Institut für Theoretische Elektrotechnik und Elektrische Meßtechnik	D 2.3
Elektrotechnisches Institut	B 7
Forschungsstelle für Energiewirtschaft	—
Marie-Alexandra-Str. 48	
Englervilla	B 6
Carl-Engler- und Hans-Bunte-Institut für Mineralöl- und Kohleforschung	D 3
Erdbebenwarte	B 5
Institut für Fördertechnik	B 9.1, 9.2

¹⁾ (W) bedeutet: Das betreffende Institut befindet sich in der West-Hochschule, Hertzstraße 16.

Gesamtinstitut für Gastechnik, Feuerungstechnik und Wasserchemie	G 1.1—1.4
Geodätisches Institut	B 5
Geographisches Institut (W)	Bau 40
Geologisches Institut	B 1
Institut für Geometrie	B 1
Lehrstuhl für Geophysik (W)	Bau 42
Historisches Seminar (W)	Bau 40
Institut für Hochfrequenztechnik und Hochfrequenzphysik	C 1
Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik und Elektronik	C 1
Hochspannungsinstitut	D 2.1
Staatl. Hochschulbauamt	A 5, 2.2
Institut für Hydromechanik, Stauanlagen und Wasserversorgung	A 2.1
Lehrstuhl für Ingenieurholzbau und Baukonstruktionen	A 4.1
Institut für Kältetechnik, Thermodynamik	G 3.1, 3.2
Kasse	B 1
Institut für Experimentelle Kernphysik	Bau 34 und Reaktorgelände
Lehrstuhl für Theoretische Kernphysik, Karlsruhe-Rintheim, Hauptstraße 54	
Institut für Kernverfahrenstechnik	im Reaktorgelände
Institut für Klimatechnik	G 3.2
Lehrstuhl für Kunstgeschichte	B 5
Institut für Lebensmittelchemie	A 9
Bundesforschungsanstalt für Lebensmittel-frischhaltung	B 8.1, 8.2, 8.3
Institut für Leibesübungen	E 3.1
Lichttechnisches Institut	D 2.2
Lehrstuhl für Angewandte Lichttechnik	D 2.2
Lehrstuhl für Literaturwissenschaft,	Akademiestraße 3
Kollegiengebäude für Maschinenbau	B 9.4
Maschinenbau Hörsaal	B 9.5, 9.6
Institut für Maschinenkonstruktionslehre und Kraftfahrzeugbau	B 9.3, 9.4
Maschinenbau-Laboratorium	G 3.3
Lehrstuhl für Maschinenmeßtechnik und Wärmetechnik	G 3.2
Hörsäle für Mathematik und Maschinenbau	B 9.6
Mathematische Institute	B 5 und B 9.4
Institut für Angewandte Mathematik	B 5 und Kaiserstr. 14
Lehrstuhl für Numerische Mathematik	B 5
Institut für Mechanik	B 1

Institut für Technische Mechanik	B 9.4
Lehrstuhl für Theoret. Mechanik	Hebelstraße 19
Mechanisch-Technologisches Institut	B 9.1
Meteorologisches Institut (W)	Bau 33
Mineralogisches Institut	Bau 35
Institut für Nachrichtenverarbeitung und Nachrichtenübertragung	C 1
Lehrstuhl für Nachrichtensysteme	Akademiestraße 3
Pharmazeutisch-Chemisches Institut	B 2
Philosophisches Seminar	B 9.1
Institut für Photogrammetrie und Topographie	B 5
Institut für Angewandte Physik (W)	Bau 34, 40
Lehrstuhl für Mathematische Physik, Karlsruhe-Rintheim, Hauptstraße 54	—
Institut für technische Mechanik und Festigkeitslehre	B 9.4 und Akademiestraße 3
Lehrstuhl für Physikalische Grundlagen der Reaktortechnik	B 9.1
Physikalisches Institut (W)	Bau 34, 41 u. 45
Physikalischer Hörsaal	D 1.1
Institut für Theoretische Physik	B 1
5000 To-Press	A 4.2
Prüfungsamt	B 1
Psychologisches Seminar (W)	Bau 35
Lehrstuhl für Radiochemie	im Reaktorgelände
Lehrstuhl für Rechtswissenschaft (W)	Bau 40
Rektorat	B 1
Theodor-Rehbock-Flußbaulaboratorium	A 1.1
Institut für Mechanische Schwingungstechnik (W)	Bau 33
Sekretariat	B 1
Lehrstuhl für Soziologie und Politikwissenschaft (W)	Bau 35
Sprengstoffbunker	D 4
Stadion	E 3.2
Lehrstuhl für Städtebau und städt. Hochbau	B 5
Institut für Städtebau und Landesplanung	A 2.1
Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine	A 3 u. 4.1
Lehrstuhl für Strahlenbiologie im Reaktorgelände	
Institut für Mathematische Statistik (W)	Bau 35
Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen	A 2.1
Institut für Strömungslehre und Strömungsmaschinen	B 9.1, 9.3
Lehrgebiet Strömungstechnik u. Flugzeugbau (W u. O.)	Bau 41 u. B 9.1

Lehrstuhl für Thermische Strömungsmaschinen	B 9.1
Lehrstuhl für Struktur der Materie, Karlsruhe-Rintheim, Hauptstraße 54	—
Studentendienst	F 2.1
Studentenhaus mit Mensa	F 2.1, 2.2
Studentenwohnheime	H 2
Studienkolleg für ausländische Studienbewerber, Alexander-v.-Humboldt-Haus	Karlstr. 42/44
Institut für Chemische Technik	B 4 u. Karlstr. 42/44
Staatl. Chemisch-Technische Prüfungs- und Versuchsanstalt	B 4
Lehrstuhl für Technologie der Lebensmittelverarbeitung	B 9.i
Tennisplätze	K 1
Thermodynamisches Institut	G 3.1
Turn- und Sporthalle	E 3.1
Institut für Mechanische Verfahrenstechnik,	F 4
Lehrstuhl u. Institut für Verkehrswesen	A 2.1
Verkehrstechnisches Institut	A 5
Versuchskraftwerk	F 3
Verwaltung	B 1
Versuchsanstalt für Wasserbau und Kulturtechnik	A 1.2
Volkswirtschaftliches Institut (W)	Bau 33
Institut für Qualitative Wasserwirtschaft	A 2.1
Institut für Werkzeugmaschinen	B 9.1, 9.2
Wohngebäude	A 6.1, 6.2, 6.3, 6.4
Lehrstuhl für Wohnungsbau	B 5
Lehrstuhl für Zoologie	A 7

Fernrufe der Hochschule (Fortsetzung von 2. Umschlagseite):

Institute und Lehrstühle für

Erdbebenwarte	N 23 04	(N 27 25)
Elektrotechnik	N 24 72	(N 24 73)
Angewandte Grenzschichttheorie	N 23 63	(N 23 59)
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.	3 33 78
Flußbaulaboratorium	N 21 93	(N 21 94)
Fördertechnik	N 23 80	
Feuerungstechnik	N 25 70	(N 25 71)
Gastechnik, Feuerungstechnik und Wasser- chemie		(N 25 55)
Geodäsie (Prof. Lichte)	N 23 00	(N 23 01)
Geodäsie (Prof. Draheim)	N 23 02	(N 23 03)
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)
Ingenieurholzbau und Baukonstruktionen	N 22 10	(N 22 11)
Kältetechnik	N 23 21	(N 23 29)
Kolbenmaschinen	N 24 30	(N 24 31)
Kunstgeschichte	N 21 90	(N 21 91)
Landmaschinentechnik	N 24 34	
Lebensmittelchemie	N 21 32	
Bundesforschungsanstalt für Lebensmittel- frischhaltung	6 01 14	N 6—20
Technologie der Lebensmittel- verarbeitung	N 21 96	(N 24 97)
Leibesübungen	N 26 10	(N 26 11)
Lichttechnisches Institut (Prof. Schulz)	N 25 30	(N 25 31)
Lichttechnisches Institut (Prof. Reeb)	N 25 40	(N 25 41)
Literaturwissenschaft	N 21 50	
Maschinenkonstruktionslehre u. Kraft- fahrzeugbau	N 23 70	(N 23 71)
Maschinenkunde	N 23 77	(N 27 76)
Maschinenlaboratorium	N 23 21	(N 23 34)
Maschinenmeßtechnik	N 23 33	(N 23 34)
Mathematik (Prof. Strubecker)	N 20 50	(N 20 51)
Mathematik (Prof. Wittich)	N 20 55	(N 20 56)
Mathematik (Prof. Walter)	N 26 17	(N 20 64)
Mathematik (Prof. Leopoldt)	N 30 40	(N 20 64)
Angewandte Mathematik (Prof. Weissinger)	N 20 60	(N 20 61)
Numerische Mathematik	N 20 62	(N 20 63)
Mechanik	N 20 70	(N 20 71)
Technische Mechanik	N 23 96	(N 23 97)
Techn. Mechanik und Festigkeitslehre	N 26 61	(N 26 62)
Theoretische Mechanik	N 26 13	(N 26 14)
Mineralöl- und Kohleforschung	N 21 23	(N 21 24)
Nachrichtenverarbeitung und Nachrichtenübertragung (Prof. Steinbuch)	N 25 00	(N 25 01)
Nachrichtensysteme (Prof. Schübler)	N 24 27	
Pharmazie	N 21 30	(N 21 31)
Pharmazeutische Verfahrenstechnik	N 21 29	
Philosophie	N 21 49	
Photogrammetrie und Topographie	N 23 15	
Physikal. Grundlagen der Reaktortechnik (Ost)	N 24 29	

(Fortsetzung 4. Umschlagseite)

