

Persistenter Identifier: 1530689129952_1942_43_1

Titel: Technische Hochschule Stuttgart. Personal- und Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 1942/43

Ort: Stuttgart

Datierung: 1942

Signatur: UASt-DD1-081

Strukturtyp: volume

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1942_43_1/1/

Abschnitt: c) Institute und Sammlungen

Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1942_43_1/19/LOG_0020/

- Maul, F., Dipl.-Ing., Betriebslehre. Werastr. 61.
 Müller, G., Dr.-Ing., Oberingenieur beim Lehrstuhl für Förder- und Baumaschinen. Hebe- und Förder-technik. Hegelstr. 4a, F.: H. 21134.
 Paper, Th., Dr. phil., Oberchemiker bei den Techn. Werken der Stadt Stuttgart. Gärtnerei, Ulmer Str. 84.
 Rieker, P., Dr.-Ing., Abteilungsleiter beim Forschungsinstitut für Kraftfahrwesen. Grundlagen für Wärmekraftmaschinen. Bad Cannstatt, Lorcher Straße 12, F.: W. 50438, H. 31251.
 Schmid, Ehr., Dr.-Ing., Oberingenieur beim Forschungsinstitut für Kraftfahrwesen. Sonderfragen des Kraftfahrzeugbaus. Seestr. 82, F.: 31251.
 Walz, F., Dr.-Ing., Direktor des Technikums für Textilindustrie, des Prüfungsamts für Textilstoffe und des Deutschen Forschungsinstituts für Textilindustrie in Reutlingen. Verarbeitung der Faserstoffe und Fabrikantlagen der Textilindustrie. Reutlingen, Kaiserstr. 64, F.: W. und H. 2257.

2. Abteilung für Elektrotechnik

Abteilungsleiter: Professor Dr. rer. nat. R. Feldtkeller (Stellv. Prof. Geh.).

Ordentliche Professoren:

- Bader, W., Dr.-Ing. habil. (1. 3. 1939), Theoretische Elektrotechnik. Rosenbergstr. 152, F.: W. 60723, H. 21816.
 Emde, F., Dr.-Ing. e. h., Dr. techn. h. c. (1. 4. 1911), Elektrotechnik. Seestr. 114, F.: W. 29640 (von den Amtspflichten entbunden).
 Feldtkeller, R., Dr. rer. nat. (26. 9. 1936), Elektrische Nachrichtentechnik. Gustav-Siegle-Str. 9, F.: W. 62349, H. 23293.
 Geh., G., Dr.-Ing. habil. (1. 2. 1938), Elektromaschinenbau. Birkenwaldstr. 175, F.: W. 22804, H. N.A. 2318.
 Leonhard, A., Dr.-Ing. (1. 11. 1936), Elektrische Anlagen. Stuttgart-Sillenbuch, Braunauer Str. 29, F.: W. 91539, H. N.A. 2316.
 Reesenmeyer, E. (1. 9. 1901), Elektromaschinenbau. Gerofstasse 1, F.: W. 26529 (von den Amtspflichten entbunden).

Außerordentliche Professoren:

- Baader, R. (26. 9. 1936), Elektrische Messtechnik. Stuttgart-Degerloch, Freischützstr. 5, F.: W. 72556, H. 21038.

3. Abteilung für Luftfahrttechnik

Abteilungsleiter: Prof. Dr.-Ing. G. Madelung (Stellv. Prof. Kamm).

Ordentliche Professoren:

- Madelung, G., Dr.-Ing. (24. 6. 1926), Luftfahrt. Adalbert-Stifter-Str. 50, F.: W. 91917, H. 29610 und 298751 oder N.A. 2374.
 Kamm, W., Dr.-Ing. (1. 4. 1930), Kraftfahrwesen, Fahrzeug- und Flugmotoren. Julius-Schred-Str. 20, F.: W. 29234, H. N.A. 2310 und 2377 (siehe auch Seite 30).

Außerplanmäßige Professoren:

- Weinig, F., Dr.-Ing. habil. (4. 9. 1936), wissenschaftlicher Mitarbeiter beim Forschungsinstitut für Kraftfahrwesen. Flugtechnische Strömungslehre. Mähringen a. d. F., Tübinger Str. 52.

Lehrbeauftragte:

- Förster, A., Dipl.-Ing., Leiter der Statistischen Abteilung der Luftschiffbau Zeppelin G. m. b. H., Luftfahrzeugstatistik. Friedrichshafen, Ludendorffstr. 13.
 Girth, W., Dipl.-Ing., Segelflug. Baihingen a. d. F., Eidechsenweg 5.
 Lohniser, v., O. H., Wehrwirtschaftsführer und Vorstandsmitglied der Mauerwerk-Werke A. G. in Oberndorf a. N., Fliegerwaffentechnik. Oberndorf a. N., Brandeckerstr. 8, F.: Oberndorf 348.
 Pegold, L., Dr.-Ing., tätig bei den Dornier-Werken G. m. b. H. in Friedrichshafen. Luftfahrzeugkonstruktionen. Kressbronn a. B.
 Ralli, W., Dipl.-Ing., Flugmotoren-Hilfsgeräte. Degerloch, Melittastr. 13.
 Seyerle, W., Dr.-Ing., Mitarbeiter im Gebiet Luftfahrt bei J. Eberspächer, Grenzgebiete zwischen Motor und Flugzeug. Korntal, Lüdertstr. 2.

c) Institute und Sammlungen

(Wenn nichts anderes angegeben ist, befinden sich die Institute usw. im Hauptgebäude, Seestr. 16.)

Die Fernsprech-Anschlüsse (N.A.) sind durch Anruf der Nummer 99111, für den Fernverkehr 29741 zu erreichen.

Bibliothek.

Direktor: Dr. jur. Gehring, P., Dietrich-Eckart-Str. 6, F.: W. 61787, H. N.A. 2304.

Bibliothekinspektoren: Zielke, G., Schönbuschstr. 46, F.: W. 42464, H. N.A. 2328.

Dieter, E., Untertürkheim, Im Häble 25, F.: H. N.A. 2305 (zugleich F. für Leihstelle).

Der Lesesaal und der Katalograum sind geöffnet: Montags bis Freitags 9 bis 17 Uhr, am Samstag und in den Ferien 9—13 Uhr.

Die Leihstelle ist geöffnet: Montags bis Freitags von 9¹/₂ bis 12¹/₂ und von 14¹/₂ bis 16¹/₂ Uhr, am Samstag und in den Ferien nur vormittags.

Vorübergehende Änderungen der Öffnungszeiten siehe am schwarzen Brett der Bibliothek.

Benützungsberechtigt sind alle Angehörigen der Hochschule (auch Gasthörer) ohne besondere Gebühr, ebenso Behörden und sonstige öffentliche Stellen. Auch Firmen und Einzelpersonen können zugelassen werden.

Mathematisches Institut, Seestr. 12.

Professor Dr. Pfeiffer, Leibnizstr. 84, F.: W. 61583.

Professor Dr. Schönhardt, Hölderlinplatz 5, F.: W. 64607, H. N.A. 2899, Dozent Dr. Baier, Zellbach, Blücherstr. 19.

I. Physikalisches Institut, Wiederholzstr. 13, mit den Bodenseelaboratorien in Friedrichshafen, Seestr. 30, und in Lindau, Bregenzer Str. 12a.

Direktor: Professor Dr. phil. nat. F. Schmidt, Neue Weinsteige 31, F.: I. Physikalisches Institut Stuttgart 21823, Laborat. Friedrichshafen 333, Laborat. Lindau 2921, W. Stuttgart 74064.

- II. Physikalisches Institut**, Wiederholdstr. 13 I (Zufahrt nur durch Uzenbergstraße 14.) *F.*: 27043.
 Direktor: Professor Dr.-Ing. habil. U. Dehlinger, Hasenbergstr. 56.
- Laboratorium für Röntgentechnik**, Seestr. 71, *F.*: 21601.
 Direktor: Professor Dr. Glocker, Robert-Bosch-Str. 10, *F.*: 21601.
- Institut für technische Physik**, Degerloch, Oberer Wald 3, *F.*: 73676.
 Direktor: Professor Dr.-Ing. G. Reiber, Richard-Wagner-Str. 75, *F.*: 21101.
- Laboratorium für anorganische Chemie und anorganisch-chemische Technologie**, Schellingstr. 26, *F.*: 20372.
 Direktor: Professor Dr. phil., Dr. med. Fricke, Am Kriegsbergturn 52, *F.*: 29296.
- Laboratorium für organische Chemie und organisch-chemische Technologie**, Keplerstr. 7, *F.*: 27664.
 Direktor: Professor Dr. Ott, Kappisweg 5.
- Laboratorium für physikalische Chemie und Elektrochemie**, Wiederholdstr. 15, *F.*: 20234.
 Direktor: Professor Dr. Grube, Hangleiterstr. 2, *F.*: 20231.
- Kaiser-Wilhelm-Institut für Metallforschung**
- a. **Institut für angewandte Metallkunde**, Seestr. 75, *F.*: 24434.
 Direktor: Professor Dr. Köster, Eduard-Pfeiffer-Str. 79, *F.*: 90225.
 Abteilungsleiter: Dozent Dr. phil. habil. Scheil, Marktstr. 15.
- b. **Institut für Metallphysik**, Seestr. 71, *F.*: 21601.
 Direktor: Professor Dr. Glocker, Robert-Bosch-Str. 10, *F.*: 21601.
 Abteilungsleiter: Dr.-Ing. Graf, Seestr. 78.
- c. **Institut für physikalische Chemie der Metalle**, Wiederholdstr. 15, *F.*: 20234.
 Direktor: Professor Dr. Grube, Hangleiterstr. 2, *F.*: 20234.
 Abteilungsleiter:
- d. **Abteilung Dehlinger**, Verbunden mit dem II. phys. Institut, s. oben.
- Geologisch-mineralogisches Institut**, Alleenstr. 32, *F.*: N.N. 2330.
 Direktor: Professor Dr. Bräuhäuser, Schellbergstr. 12, *F.*: 41021.
- Botanisches und pharmatognostisches Institut im Hauptgebäude mit dem botanischen Garten im Rosensteinpark**, Eingang vom Bellevuevor aus.
F.: Botan. Institut N.N. 2399, Botan. Garten 840.
 Direktor: i. B. Professor Dr. Ulrich.
- Sammlung für Zoologie**, Seestr. 12.
 Vorstand: a. pl. Professor Dr. Rauther, Archivstr. 3, *F.*: 28990.
- Geographisches Institut**, Seestr. 12, *F.*: 91390.
 Mit der Leitung beauftragt: Dr. Rüdiger.
- Wirtschaftswissenschaftliches Institut**, Seestr. 12.
 Direktor: Professor Dr. rer. pol. Ellinghaus, Birkach, Bahustr. 2, *F.*: 298771.

Außeninstitut der Technischen Hochschule, Leiter der jeweilige Rektor.

- Abt. 1: Gastvorlesungen auswärtiger Dozenten über allgemein interessierende weltanschauliche, technisch-praktische oder wirtschaftliche Fragen**, auf Grund der Jubiläumstiftung vom Jahr 1929.
 Leiter: Professor Dr.-Ing. Reiber.
- Abt. 2: Auslandskundliche Kurse der Technischen Hochschule**.
 Leiter: Dr. Rüdiger, Leiter des Deutschen Auslandsinstituts.
- Abt. 3: Technische Vorträge und Kurse zur Weiterbildung von jungen, in der Praxis stehenden Ingenieuren und zur Ergänzung der Hochschulvorlesungen**.
 Leiter: Professor Dr. Felbitzler.
- Sammlung für Ornamentenzeichnen, Aquarellieren und dekoratives Entwerfen**.
 Vorstand: Professor Schmoll v. Eisenwerth, Seidenstr. 65a, *F.*: 23310.
- Bildhaueratelier einschl. Sammlung für Altzeichnen und Modellieren**, Uzenbergstr. 28, *F.*: 21428.
 Direktor: Professor Jaussen, Ehrenhalde 5, *F.*: 21428.
- Sammlung für Kunstgeschichte**, Seestr. 12, *F.*: N.N. 2397.
 Vorstand: Professor Dr. Schmitt, Keplerstr. 38, *F.*: 90423.
- Sammlung für Baugeschichte**.
 Vorstand: Professor Reg.-Baurat Hanson, Traubergstr. 5, *F.*: W. 42837, *U.* N.N. 2390.
- Sammlung für Baugestaltung und Werklehre**.
 Vorstand: Professor Dr.-Ing. e. h. Schmittbenner, Am Kriegsbergturn 27, *F.*: W. 20892, *U.* N.N. 2395.
- Sammlung für Baukonstruktionslehre für Architekten**.
 Vorstand: Professor Dr.-Ing. Storch, Gänsehofstr. 15, *F.*: W. 27724, *U.* N.N. 2371.
- Sammlung für Baustoffkunde und Technischer Ausbau**.
 Vorstand: ad. Professor Keuerleber, Biergiebelweg 9, *F.*: W. 20726, *U.* N.N. 2309.
- Sammlung für Städtebau und Gebäudelehre**.
 Vorstand: Professor Weigel, Ameisenbergstr. 55b, *F.*: W. 40324, *U.* N.N. 2372.
- Sammlung für Bauentwürfe**.
 Vorstand: Professor Dr.-Ing. e. h. Bonag, Am Bismarckturn 45, *F.*: W. 21668, Büro Am Bismarckturn 53: 20125, *U.* N.N. 2373.
- Schulungsinstitut für Landesplanung**, *F.*: N.N. 2325.
 Direktor: Professor Dr.-Ing. Storch, Gänsehofstr. 15, *F.*: W. 27724, *U.* N.N. 2371.

- Sammlung für Eisenbahn- und Verkehrswejen.**
Vorstand: Professor Dr.-Ing. Pirath, Sneydenaustr. 47, F.: W. 27980, H. N. A. 2385.
- Betriebslaboratorium für Gestaltung von Bahnhöfen und Sicherungsanlagen.**
Direktor: Professor Dr.-Ing. Pirath, Sneydenaustr. 47, F.: W. 27980, H. N. A. 2385.
- Verkehrswissenschaftliches Institut für Luftfahrt, Seefstr. 16, F.: N. A. 2385.**
Direktor: Professor Dr.-Ing. Pirath, Sneydenaustr. 47, F.: W. 27980.
- Forschungsstelle für Erdbau und Sammlung für städt. Tiefbau.**
Vorstand: Professor Dr.-Ing. Neumann, Alte Weinsteige 20, F.: W. 70620, H. N. A. 2381.
- Versuchsanstalt für Wasserbau.**
Direktor: Professor Rothmund, Alexanderstr. 121, F.: W. 73303, H. N. A. 2302, Versuchsanstalt N. A. 2370.
- Sammlung für Techn. Mechanik für Bauingenieure.**
Vorstand: Professor Dr. Wiarda, Reinsburgstr. 46, F.: W. 60970, H. N. A. 2331.
- Sammlung für Eisenbeton- und Brückenbau.**
Vorstand: Professor Dr.-Ing. Deininger, Senefelderstr. 22, F.: W. 60903, H. N. A. 2311.
- Sammlung für Baukonstruktionen und Hochbaukunde für Bauingenieure.**
Vorstand: Professor Lempp, Kappisweg 13, F.: W. 23718, H. N. A. 2313.
- Sammlung für Stahlbau, Baustatik und Industriebau.**
Vorstand: Professor Dr.-Ing. Maier-Leibnitz, Buchrain 15, F.: H. N. A. 2303.
- Sammlung für Baustoffkunde und Baustoffprüfung.**
Vorstand: Professor Graf, Spittlerstr. 30, F.: W. 41428, H. 42041 u. 42042.
- Geodätisches Institut, Alleenstr. 32, F.: N. A. 2382.**
Direktor: Professor Dr.-Ing. L. Fischer, Straußweg 47, F.: 42484.
- Institut für betriebswissenschaftliche Versuche.**
Neubau, Keplerstr. 10.
Direktor: Professor Dr.-Ing. Georg Meyer, Menzelstr. 49, F.: W. 82182, H. N. A. 2314.
- Sammlung des Lehrstuhls für industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb.**
Fachgebiete: Mechanische Technologie und Eisenhüttenkunde, Fertigung, Fertigung in der Luftfahrt. Neubau, Keplerstr. 10.
Professor Dr.-Ing. Georg Meyer.
- Institut für Werkzeugmaschinen und Einführung in den Maschinenbau.**
Neubau, Keplerstr. 10 und Hauptgebäude.
Direktor: Professor Dr.-Ing. Ehrhardt, Baihingen a. d. F., Lerchenstr. 8, F.: W. 78127, H. N. A. 2321, Laboratorium N. A. 2324.

- Sammlung für Wasserkraftmaschinen und Kreiselpumpen.**
Neubau, Keplerstr. 10.
- Laboratorium für Wasserkraftmaschinen, Kreiselpumpen und Hydraulik.**
Flügel an der Seefstraße, Untergeschoß, F.: N. A. 2320.
Direktor: Professor Dr.-Ing. E. Braun, Kanonenweg 30, F.: W. 27634, H. N. A. 2396.
- Forschungsinstitut für Fördertechnik und Baumaschinen.**
Im Hof des Hauptgebäudes Keplerstr. 9, F.: 21134.
Direktor: N. A.
Oberingenieur: Dr.-Ing. Hugo Müller, Hegelstr. 4 a.
- Sammlung für Maschinenteile und Dampfkraftmaschinen, Neubau, Keplerstr. 10.**
Vorstand: Professor Dr.-Ing. Bewerka, Hermann-Pleuer-Str. 30, F.: W. 22427, H. N. A. 2312.
- Sammlung für Dampfkessel, Neubau, Keplerstr. 10.**
Lehrbeauftragter für Dampfkessel und Feuerungen: a. pl. Professor Stückle, Bad Cannstatt, Im Geiger 53, F.: W. 51522, H. 40066.
- Sammlung für Kältemaschinen, Kolbenkompressoren und Pumpen.**
Maschinenlaboratorium Stuttgart-O., Dammstr. 5.
- Maschinenlaboratorium Stuttgart-O., Dammstr. 5, F.: 40066.**
(Laboratorium für Dampfkraftmaschinen und Kessel, für Verbrennungskraftmaschinen, für Kältemaschinen, Kolbenpumpen und Kompressoren).
Direktor: Professor Dr.-Ing. Bewerka, Hermann-Pleuer-Str. 30, F.: W. 22427.
Oberingenieur und Leiter des Maschinen- und Übungsbetriebs: a. pl. Professor Stückle, Bad Cannstatt, Im Geiger 53, F.: W. 51522.
- Forschungsinstitut für Wärmekraftmaschinen (angegliedert dem Maschinenlaboratorium), Stuttgart-O., Dammstr. 5, F.: 40066.**
Direktor: Professor Dr.-Ing. Bewerka (s. oben).
- Institut für Technische Mechanik der Maschineningenieure.**
Neubau, Keplerstr. 10.
Direktor: Professor Dr. Dr. techn. h. c. Grammel, Bopferwaldstr. 16, F.: W. 20161, H. N. A. 2307.
- Übungslaboratorium für landwirtschaftliche Maschinen,**
Neubau, Keplerstr. 10 und Landesmaschinenanstalt Hohenheim.
Vorstand: Professor Dr.-Ing. W. E. Fischer-Schlemm, Hohenheim, F.: Stuttgart 298810.
- Sammlung für Kraftfahrwesen, Fahrzeug- und Flugmotoren, Keplerstr. 10, F.: N. A. 2377.**
- Forschungsinstitut für Kraftfahrwesen, Fahrzeug- und Flugmotoren.**
Bad Cannstatt, Martin-Schrenk-Weg 9, F.: 31251.
Direktor: Professor Dr.-Ing. Kamm, Julius-Schred-Str. 20, F.: W. 29234, H. N. A. 2310.

Institut für Bauforschung und Materialprüfungen des Bauwesens, Staatliche Materialprüfungsanstalt.

Stuttgart-O, Cannstatter Str. 212, F.: 42041.

Direktor: o. Professor O. Graf, Stuttgart 13, Spittlerstr. 30, F.: 41428.

Stellvertreter des Direktors: Oberingenieur E. Brenner, Kornthal, Landhausstr. 42, F.: 82470.

Institut für die Materialprüfungen des Maschinenbaus, Staatliche Materialprüfungsanstalt:

Stuttgart-O, Cannstatter Str. 212, F.: 42041/42.

Direktor: Honorarprofessor M. Ulrich, Stuttgart, Ebdenerstr. 1, F.: 40498.

Stellvertreter des Direktors: Abteilungsleiter Dozent Dr.-Ing. habil. R. Wellingner, Stuttgart, Kornbergstr. 35, F.: 66302.

Oberingenieur: P. Simmel, Eßlingen a. N., Ritterstr. 5.

Deutsches Forschungsinstitut für Textilindustrie.

Reutlingen-Stuttgart, Sitz Reutlingen, F.: 2257.

Direktor: Dr.-Ing. Walz, Reutlingen, Kaiserstr. 64, F.: W. und H. 2257.

Stellv. Direktor: Professor Dr.-Ing. e. h., Dr. habil. O. Johansson, Reutlingen, Bismarckstr. 43, F.: 2258.

Institut für Theorie der Elektrotechnik, Militärstr. 3, F.: 21816.

Direktor: Professor Dr.-Ing. habil. W. Bader, Rosenbergstr. 152, F.: 60723.

Institut für elektr. Nachrichtentechnik, Militärstr. 3, F.: 23293.

Direktor: Professor Dr. rer. nat. Feldtkeller, Gustav-Siegler-Str. 9, F.: 62349.

Institut für elektrische Messtechnik, Militärstr. 3, F.: 21038.

Direktor: Professor R. Bauder, Stuttgart-Degerloch, Freischützstr. 5, F.: 72556.

Institut für elektrische Maschinen, Keplerstr. 5, F.: N.N. 2318 und 2319.

Direktor: Professor Dr.-Ing. habil. G. Hef, Birkenwaldstr. 175, F.: 22804.

Institut für elektrische Anlagen, Keplerstr. 5, F.: N.N. 2316 und 2898.

Direktor: Professor Dr.-Ing. Leonhard, Stuttgart-Eillenbuch, Braunauer Str. 29, F.: 91539.

Laboratorium für Luftfahrt, Hegelstr. 1, Hh. II, F.: N.N. 2375.

Flugtechnisches Institut, Hegelstr. 1, Hh. II, F.: 29610 und Ruit über Eßlingen, F.: Stuttgart 298751.

Direktor: Professor Dr.-Ing. Madelung, Adalbert-Stifter-Str. 50,

F.: H. N.N. 2374, W. 91917.

Oberingenieur: Dipl.-Ing. R. Sfermann, Stuttgart-Heumaden, v. Jagow Str. 26.

Abteilungsleiter des Flugtechnischen Instituts:

Dipl.-Ing. D. Rühle, Stuttgart-Eillenbuch, Friedrich-Zundel-Str. 26.

Dipl.-Ing. G. S. Enay, Stuttgart-Degerloch, Mezinger Str. 47.

Ingenieur A. Naef, Stuttgart-Zuffenhausen, Hohensteinstr. 29.

Institut für Leibesübungen, Keplerstr. 10, F.: N.N. 2327.

Direktor: Studienrat Schmid, Lindenspürstr. 23a, F.: W. N.N. 32304, H. N.N. 2327.

C. Dozentenschaft der Technischen Hochschule Stuttgart

Geschäftszimmer: Seestr. 16, Zimmer 62, Fernsprecher 99111/2376.

Nach den vom Reichsministerium für Wissenschaft, Erziehung und Volksbildung am 1. 4. 1935 erlassenen Richtlinien zur Vereinheitlichung der Hochschulverwaltung bilden die an der Hochschule tätigen Lehrkräfte und Assistenten die Dozentenschaft.

Neben der Dozentenschaft steht als Organisation der NSDAP, an den Hochschulen der NSD-Dozentenbund. Beide Organisationen verfolgen weitestgehend die gleichen Ziele, sodas in der Besetzung der Ämter fast durchweg Personalunion besteht und der Organisationsplan der NSDDB, auch für die Dozentenschaft verbindlich ist.

Organe des NSD-Dozentenbundes in der Dozentenschaft.

Dozentenführer: Professor Bauder.

Stellvertreter: Professor Dr.-Ing. Hef.

Mitarbeiter: Amt für Presse und Schrifttum: Dr.-Ing. habil. Lenz.

Amt für Nachwuchs: Professor Dr.-Ing. Storz,

Amt für Wissenschaft: Professor Dr.-Ing. Hef,

Amt für Organisation: Professor Dr.-Ing. Bader.

Neben diesen Ämtern besteht als besondere Einrichtung der Dozentenschaft das

Auslandsamt der Dozentenschaft:

3. Jt. Dr. Rüdiger, Leiter des Deutschen Auslandsinstituts.

Stuttgart-S, Danziger Freiheit 17, Fernsprecher: 26257.

Das Auslandsamt der Dozentenschaft hat sich zur ehrenamtlichen Aufgabe gemacht, alle ausländischen graduierten Akademiker sämtlicher Fakultäten und Nationen, die kürzere oder längere Zeit in Deutschland weilen, in das wissenschaftliche, soziale und kulturelle Leben Deutschlands einzuführen. Den ausländischen Gästen soll durch das Auslandsamt gleichzeitig die Möglichkeit zu persönlicher Fühlungnahme und zum Gedankenaustausch mit deutschen Fachkollegen gegeben werden. Der Leiter des Auslandsamtes der Dozentenschaft ist um die Durchführung dieser Aufgabe bemüht. Er steht allen ausländischen Kollegen jederzeit zu Auskünften persönlicher und wissenschaftlicher Art zur Verfügung.