

Persistenter Identifier: 1530689129952_1947_48_1

Titel: Technische Hochschule Stuttgart. Programm für das Wintersemester 1947/48

Ort: Stuttgart

Datierung: 1947

Signatur: UASSt-DD1-088

Strukturtyp: volume

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1947_48_1/1/

Abschnitt: III. Institute und Sammlungen

Strukturtyp: chapter

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

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1947_48_1/12/LOG_0021/

Mit der Vertretung des Lehrstuhls für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb, mechanische Technologie beauftragt:

Gottwein, K., Professor, Nürtingen, Kirchheimer Straße 99. (NA. 16.)

Mit der Vertretung des Lehrstuhls für Maschinenelemente und Dampfkraftmaschinen beauftragt:

Rembold, V., Dr.-Ing., Professor, Schw. Hall, Bahnhofstraße 23. (NA. 31.)

Außerordentliche Professoren:

Weise, A., Dr.-Ing., Gasströmungen. Ruit über Eßlingen a. N., Kirchheimer Straße 128. F. 98751.

Honorarprofessoren:

Bretschneider, E., Abteilungs-Präsident, Eisenbahnfahrzeuge. Pfizerstr. 10.

Walz, F., Dr.-Ing., Direktor des Technikums für Textilindustrie in Reutlingen. Verarbeitung der Faserstoffe und Fabrikanlagen der Textilindustrie. Reutlingen, Kaiserstraße 64.

Außerplanmäßige Professoren:

Stückle, R., Kolbenpumpen, Kolbenverdichter, Kältemaschinen, Dampfkessel und Feuerungen. Stuttgart-Bad Cannstatt, Im Geiger 53. F. 40066.

Dozenten:

Wellinger, K., Dr.-Ing., habil., Werkstoffkunde und Festigkeitslehre. Dillmannstraße 27. F. 42041.

Lehrbeauftragte:

Bettle, R., Dipl.-Ing., Fördertechnik, Maschinenkunde für Bauingenieure, Vertretung des Lehrstuhles Fördertechnik, Getriebetechnik und Baumaschinen. Hasenbergsteige 42. (NA. 18.)

Eisele, E., Dr.-Ing., Kraftfahrzeuge und Fahrzeugmotoren, Obertürkheim, Uhlbacher Straße 16. (NA. 1.) F. 30594.

Gommel, W., Dr.-Ing., Landmaschinen. Hohenheim, Birkacher Straße 45.

Jansen, H., Baurat, Dampf- und Gasturbinen, Kreisverdichter. Eßlingen a. N., Heusteigstraße 36.

Kauderer, H., Dr. rer. nat., Mechanik. Viergiebelweg 11. (NA. 12.)

Leinert, L., Dr.-Ing., Feinmechanische Fertigung. Reinsburgstraße 131, I.

Reck, W., Dipl.-Ing., Eisenbahnfahrzeuge II, Heubergstraße 50.

Riekert, P., Dr.-Ing., Grundlagen für Wärmekraftmaschinen, Massenausgleich und Drehschwingungen, Kraftfahrzeuge und Fahrzeugmotoren. Stuttgart-Bad Cannstatt, Lorcher Straße 12, I. F. 30594.

Schöll, G., Dr.-Ing., Heizung und Lüftung, Dampfkessel und Feuerungen, Dampfkraftanlagen. Eßlingen, Mühlbergerstraße 21.

Stähli, G., Dr.-Ing., Schweißen. Stuttgart-Bad Cannstatt, Waiblinger Str. 87.

Tafel, G., Dr.-Ing., Professor, Fördertechnik. Eßlingen a. N., Obere Beutau 36. F. 17809.

2. Abteilung für Elektrotechnik:

Abteilungsleiter: Professor Dr. rer. nat. R. Feldtkeller.

Ordentliche Professoren:

Emde, F., Dr.-Ing., e. h., Dr. sc. techn. h. c., Elektrotechnik. Pretzfeld (Oberfranken). (Von den Amtspflichten enthoben.)

Feldtkeller, R., Dr. rer. nat., Elektrische Nachrichtentechnik. Eningen bei Reutlingen. (NA. 13.) F. 183 (Reutlingen).

Veesenmeyer, E., Elektromaschinenbau. Gerokstaffel I. (Von den Amtspflichten enthoben.)

Mit der Vertretung des Lehrstuhls für Theoretische Elektrotechnik beauftragt:

Wolmann, W., Dr.-Ing., Professor. Goldburghausen.

Dozenten:

Droste, W., Dr. phil. habil., Technik und Theorie der Elektrischen Leitungen und Kabel. Hersbruck bei Nürnberg, Großviehbergstraße 15.

Lehrbeauftragte:

Büssing, W., Dr.-Ing., Elektromaschinenbau II. Schwäb. Gmünd, Uferstr. 61. F. 3913 Gmünd.

Elsner, R., Dr.-Ing. habil., Betriebsverhalten des Transformators in Hochspannungsnetzen.

Franke, K., Dipl.-Ing., Theoretische Elektrotechnik III. Schwäb. Gmünd, Bahnhof, bei Schaf.

Graner, H., Dr.-Ing., Elektrische Anlagen I und III, Problem des Elektrischen Verbundbetriebes. Vertretung des Lehrstuhls für Elektrische Anlagen. Zepelinstraße 137.

Henning, H., Dr.-Ing., Elektrische Anlagen III, Elektrische Antriebe, Stromrichter, Hochspannungstechnik. Vaihingen, In der Schranne 11.

Kessler, G., Dr.-Ing., Theoretische Elektrotechnik. Schwäb. Gmünd, Umlandstraße 1, I. F. 3913 Gmünd.

Pöllot, O.-E., Dr.-Ing., Elektromaschinen IV. Am Weißenhof 34.

Wilde, H., Dr.-Ing., Elektrische Meßtechnik I, III. Reutlingen, Panoramastraße 125.

III. Institute und Sammlungen

(Wenn nichts anderes angegeben ist, befinden sich die Institute usw. im Gebäude Keplerstraße 10.)

Bibliothek, siehe Abschn. A, Ziff. X.

Mathematisches Institut.

Direktoren: Professor Dr. Pfeiffer. (NA. 26.)
Professor Dr. Lösch.

Physikalisches Institut, Wiederholdstraße 13.

Direktor: Professor Dr. Regener. (NA. 36.)

Institut für Theoretische Physik, Seestraße 71.

Direktor: Professor Dr. Fues.

Institut für Theoretische und Angewandte Physik, Seestraße 71.

Direktor: Professor Dr.-Ing. Dehlinger.

Laboratorium für Röntgentechnik, Seestraße 71.

Direktor: Professor Dr. Glocker. F. 90198.

Laboratorium für anorganische Chemie und anorganisch-chemische Technologie, Neckarhausen, Krs. Nürtingen.

Direktor: Professor Dr. Dr. Fricke. F. 262 Nürtingen.

Laboratorium für organische Chemie und organisch-chemische Technologie, Wiederholdstraße 15.

Direktor: Stellvertreter: Professor Dr. Sonn. F. 92587.

Laboratorium für physikalische Chemie und Elektrochemie, Wiederholdstraße 15.

Direktor: Professor Dr. Grube. F. 92587.

Kaiser-Wilhelm-Institut für Metallforschung:

a) **Institut für Angewandte Metallkunde, Seestraße 75.**

Direktor: Stellvertreter: Dozent Dr.-Ing. Gebhardt. F. 91307.

b) **Institut für Metallphysik, Seestraße 71.**

Direktor: Professor Dr. Glocker. F. 90198.

c) **Institut für physikalische Chemie der Metalle, Wiederholdstraße 15.**

Direktor: Professor Dr. Grube. F. 92587.

d) **Abteilung Dehlinger.** Verbunden mit dem Institut für Theoretische und Angewandte Physik, s. oben.

Geologisch-Mineralogisches Institut.

Direktor: Professor Dr. Bräuhäuser. (NA. 15.)

Botanisches und pharmakognostisches Institut im Gebäude der Materialprüfungsanstalt, Cannstatter Straße 212, mit dem Botanischen Garten im Rosensteinpark, Eingang vom Bellevuehof aus.

Direktor: Stellvertreter: Professor Dr. Kreh. Über F. 42041.

Sammlung für Zoologie.

Vorstand: N. N.

Geographisches Institut.

Vorstand: N. N.

Wirtschaftswissenschaftliches Seminar.

Direktor: Professor Dr. Ellinghaus. F. 98992.

Sammlung für Ornamentenzeichnen, Aquarellieren und Dekoratives Entwerfen, Am Weißenhof 1.

Vorstand: Stellvertreter: Regierungsbaumeister Burckhardt. F. 90626.

Bildhaueratelier, einschl. Sammlung für Aktzeichnen und Modellieren, Am Weißenhof 1.

Direktor: Stellvertreter: Bildhauer v. Sanden. F. 90626.

Sammlung für Kunstgeschichte.

Direktor: Professor Dr. Schmitt. (NA. 28.)

Sammlung für Baugeschichte.

Direktor: Professor Hanson.

Sammlung für Baugestaltung, Am Weißenhof 1.

Vorstand: Stellvertreter: Dipl.-Ing. Heck. F. 90626.

Sammlung für Baustoffkunde und Technischer Ausbau, Am Weißenhof 1.

Vorstand: Professor Keuerleber. F. 90626.

Sammlung für Städtebau und Wiederaufbau, Am Weißenhof 1.

Vorstand: Professor Dr.-Ing. Döcker. F. 90626.

Sammlung für Gebäudelehre und Entwerfen, Am Weißenhof 1.

Vorstand: Professor Volkart. F. 90626.

Sammlung für Bauentwürfe, Am Weißenhof 1.

Vorstand: Stellvertreter: Dipl.-Ing. Wilhelm. F. 90626.

Institut für Baugestaltung und Werklehre, Am Weißenhof 1.

Vorstand: N. N.

Sammlung für Eisenbahn- und Verkehrswesen.

Vorstand: Professor Dr.-Ing. Pirath. (NA. 25.)

Betriebslaboratorium für Gestaltung von Bahnhöfen und Sicherungsanlagen.

Direktor: Professor Dr.-Ing. Pirath. (NA. 25.)

Verkehrswissenschaftliches Institut.

Direktor: Professor Dr.-Ing. Pirath. (NA. 25.)

Forschungsstelle für Erd- und Tiefbau und Sammlung für städt. Tiefbau.

Direktor: Professor Dr.-Ing. Neumann. (NA. 24.)

Versuchsanstalt für Wasserbau.

Direktor: Professor Rothmund. (NA. 27.)

Sammlung für Technische Mechanik für Bauingenieure.

Vorstand: Professor Dr. Wiarda. (NA. 32.)

Sammlung für Eisenbeton- und Brückenbau.

Vorstand: Professor Dr.-Ing. Deininger.

Sammlung für Baukonstruktionen und Hochbaukunde für Bauingenieure.

Vorstand: Professor Lempp. (NA. 22.)

Sammlung für Stahlbau, Baustatik und Industriebau.

Vorstand: Professor Dr.-Ing. Maier-Leibnitz. (NA. 23.)

Sammlung für Baustoffkunde und Baustoffprüfung.

Cannstatter Straße 212. F. 42041.

Vorstand: N. N.

Geodätisches Institut.

Direktor: Professor Dr. Feyer. (NA. 14.)

Institut für betriebswissenschaftliche Versuche.

Direktor: Stellvertreter: Professor Gottwein, (NA. 16, 40.)

Sammlung des Lehrstuhls für industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb.

Direktor: Stellvertreter: Professor Gottwein. (NA. 16, 40.)

Institut für Zeitmeßkunde und Uhrentechnik.

Direktor: Professor Dr. Keil. (NA. 21.)

Institut für Werkzeugmaschinen und Einführung in den Maschinenbau.

Direktor: Professor Dr.-Ing. Ehrhardt. (NA. 20.)

Sammlung für Wasserkraftmaschinen und Kreiselpumpen.

Vorstand: Professor Dr.-Ing. Braun. (NA. 29, 30.)

Laboratorium für Wasserkraftmaschinen, Kreiselpumpen und Hydraulik.

Direktor: Professor Dr.-Ing. Braun. (NA. 29, 30.)

Forschungsinstitut für Fördertechnik, Getriebetechnik und Baumaschinen.

Woernle-Institut für Drahtseilforschung.

Direktor: N. N.

Sammlung für Maschinenelemente und Dampfkraftmaschinen.

Vorstand: Stellvertreter: Professor Dr.-Ing. Rembold. (NA. 31.)

Sammlung für Dampfkessel.

Vorstand: Professor Stückle.

Sammlung für Kältemaschinen, Kolbenkompressoren und Pumpen.

Dammstraße 5.

Vorstand: Stellvertreter: Professor Stückle. F. 40066.

Maschinenlaboratorium, Dammstraße 5.

Vorstand: Stellvertreter: Professor Stückle. F. 40066.

Forschungsinstitut für Wärmekraftmaschinen.

Direktor: Stellvertreter: Professor Stückle. F. 40066.

Institut für Technische Mechanik der Maschineningenieure.

Direktor: Professor Dr. Grammel. (NA. 12.)

Sammlung für Kraftfahrwesen, beim Institut für Kraftfahrwesen.

Institut für Kraftfahrwesen, Untertürkheim, Martin-Schrenk-Weg 9.

Direktor: Komm. Leiter: Dr.-Ing. Riekert. F. 30594.

Institut für Gasströmungen, Ruit über Eßlingen a. N.

Direktor: Professor Dr.-Ing. Weise. F. 98751.

Staatliche Materialprüfungsanstalt, Cannstatter Straße 212.

Direktor: Professor Dr.-Ing. Siebel. F. 42041.

Institut für Bauforschung und Materialprüfungen des Bauwesens und Institut für Technische Holzforschung, Cannstatter Straße 212.

Direktor: Stellvertreter: Dr.-Ing. Weil. F. 42041.

Deutsches Forschungsinstitut für Textilindustrie Reutlingen.

Direktor: Professor Dr.-Ing. Walz.

Institut für Theorie der Elektrotechnik, Breitscheidstraße 3.

Direktor: Stellvertreter: Dr.-Ing. Keßler.

Institut für Elektrische Nachrichtentechnik, Reutlingen-Eningen.

Direktor: Professor Dr. Feldtkeller. F. 183 Reutlingen.

Institut für elektrische Meßtechnik, Breitscheidstraße 3.

Direktor: Stellvertreter: Professor Dr. Feldtkeller.

Institut für elektrische Maschinen, Breitscheidstraße 3.

Direktor: Stellvertreter: Dr.-Ing. Pöhlert.

Institut für elektrische Anlagen, Breitscheidstraße 3.

Direktor: Stellvertreter: Dr.-Ing. Graner.

Bauforschungsanstalten der Technischen Hochschule Stuttgart.

Ruit über Eßlingen. F. 98751, 98752, 98753.

Direktor: Stellvertreter: Dr. techn. Kniel.

Institut für Leibesübungen.

Direktor: Stellvertreter: Studienassessor Schäfer.