

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.