

Laboratorium für Dampfkräftmaschinen.

Siehe unter Maschinenlaboratorium.

Sammlung für Dampfessel, Neubau, Keplerstr. 10.

Lehrbeauftragter für Dampfessel und Feuerungen: a. pl. Professor Stückle,
Bad Cannstatt, Im Geiger 53, F.: W. 51522, U. 40066.

Sammlung für Kältemaschinen, Kolbenkompressoren und Pumpen.

Maschinenlaboratorium Stuttgart-O., Dammstr. 5.

Laboratorium für Kältemaschinen, Kolbenkompressoren und Pumpen.

Siehe unter Maschinenlaboratorium.

Laboratorium für Verbrennungskraftmaschinen.

Siehe unter Maschinenlaboratorium.

Maschinenlaboratorium (bisher Ingenieurlaboratorium), Stuttgart-O., Dammstr. 5, F.: 40066.

(Laboratorium für Dampfkräftmaschinen und Kessel, für Verbrennungskraftmaschinen, für Kältemaschinen, Kolbenpumpen und Kompressoren).

Direktor: Professor Dr.-Ing. Wewerka, 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. Wewerka (s. oben).

Sammlung für Technische Mechanik der Maschineningenieure.

Neubau, Keplerstr. 10.

Vorstand: Professor Dr. Dr. techn. h. c. Grammel, Bopserwaldstr. 16,
F.: W. 20161, U. 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, Adolf-Gröber-Str. 20, F.: W. 29234,
U. N. A. 2310.

Staatliche Materialprüfungsanstalt.

Stuttgart-Berg, Cannstatter Str. 212, F.: 42041 und 42042.

Vorstand: Professor O. Graf, Stuttgart, Spittlerstr. 30, F.: 41428.

a) Direktor des Instituts für die Materialprüfungen des Bauwesens:

Professor O. Graf, Stuttgart, Spittlerstr. 30, F.: 41428.

Oberingenieur: E. Brenner, Korntal, Landhausstr. 42.

b) Direktor des Instituts für die Materialprüfungen des Maschinenbaus:

Honorarprofessor M. Ulrich, Stuttgart, Eckenerstr. 1, F.: 40498.

Deutsches Forschungsinstitut für Textilindustrie,

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

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

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

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

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

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

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

Direktor: Professor R. Bander, Schellbergstr. 53.

Sammlung für Elektromaschinenbau.

Vorstand: Professor Dr.-Ing. habil. G. Heß, Birkenwaldstr. 175,
F.: W. 22804, U. N. A. 2898.

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

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

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

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

Direktor: Professor Dr.-Ing. Madelung, Adalbert-Stifter-Str. 50,
F.: U. N. A. 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. H. G. Enay, Stuttgart-Degerloch, Reisinger Str. 47.

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

Direktor: Studentrat Schmid, Lindenspürstr. 23a, F.: W. N. A. 32304,
U. N. A. 2327.