

**Persistenter Identifier:** 1562653543533\_J1939

**Titel:** Technische Hochschule Stuttgart. Technisch-wissenschaftliche Prüf- und Beratungsstellen

**Ort:** Stuttgart

**Datierung:** 1939

**Signatur:** verschiedene Signaturen

**Strukturtyp:** volume

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1562653543533\\_J1939/1/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1562653543533_J1939/1/)

  

**Abschnitt:** Laboratorium für elektrische Meßtechnik

**Strukturtyp:** chapter

  

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1562653543533\\_J1939/37/LOG\\_0034/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1562653543533_J1939/37/LOG_0034/)

---

## Laboratorium für elektrische Meßtechnik

- Direktor:** Professor R. B a u d e r  
Wohnung: Stuttgart 13, Schellbergstraße 53
- Fernsprecher:** 21 038
- Diensträume:** Stuttgart-N, Militärstraße 3
- Arbeitsgebiet:** Elektrische Meßtechnik: Meßinstrumente und Meßmethoden für sämtliche in der Elektrotechnik vorkommenden Größen (ausgenommen spezielle Geräte der Nachrichtentechnik), Messung nicht-elektrischer Größen auf elektrischem Wege; Hochvakuumtechnik; Elektrotechnik der Luftfahrt; Elektrotechnik für Bauingenieure.