
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/
Abschnitt:	Kaiser-Wilhelm-Institut für Metallforschung
Strukturtyp:	chapter
Lizenz:	https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/
PURL:	https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1562653543533_J1939/19/LOG_0018/

Kaiser-Wilhelm-Institut für Metallforschung

a) Institut für angewandte Metallkunde

- Direktor:** Professor Dr. phil. W. Köster
Wohnung: Stuttgart-N, Adalbert-Stifter-Str. 79
- Fernsprecher:** 24 434
- Diensträume:** Stuttgart-N, Seestraße 75
- Arbeitsgebiet:** Metallkunde.

Kaiser-Wilhelm-Institut für Metallforschung

b) Institut für Metallphysik

Direktor:	Professor Dr. phil. R. G l o c k e r Wohnung: Stuttgart-N, Robert-Bosch-Straße 10
 Fernsprecher:	21 601
Diensträume:	Stuttgart-N, Seestraße 71
Arbeitsgebiet:	Werkstoffprüfung, mit Röntgenstrahlen, insbesondere Bestimmung der Spannung in Werkstücken, Röntgenstrukturuntersuchung, physikalische Metallkunde, insbesondere Vergütung und Korrosion von Legierungen.

**Kaiser-Wilhelm-Institut für
Metallforschung**

c) Institut für physikalische Chemie der Metalle

- Direktor:** Professor Dr. phil. G. Grube
Wohnung: Stuttgart-N, Hangleiterstraße 2
- fernsprecher:** 20 234
- Diensträume:** Stuttgart-N, Wiederholdstraße 15
- Arbeitsgebiet:** Physikalische Chemie der Metalle.