

---

<b>Persistenter Identifier:</b>	1562653543533_J1939
<b>Titel:</b>	Technische Hochschule Stuttgart. Technisch-wissenschaftliche Prüf- und Beratungsstellen
<b>Ort:</b>	Stuttgart
<b>Datierung:</b>	1939
<b>Signatur:</b>	verschiedene Signaturen
<b>Strukturtyp:</b>	volume
<b>Lizenz:</b>	<a href="https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/">https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/</a>
<b>PURL:</b>	<a href="https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1562653543533_J1939/1/">https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1562653543533_J1939/1/</a>
<b>Abschnitt:</b>	Laboratorium für anorganische Chemie und anorganisch-chemische Technologie
<b>Strukturtyp:</b>	chapter
<b>Lizenz:</b>	<a href="https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/">https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/</a>
<b>PURL:</b>	<a href="https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1562653543533_J1939/16/LOG_0015/">https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1562653543533_J1939/16/LOG_0015/</a>

## Laboratorium für anorganische Chemie und anorganisch-chemische Technologie

- Direktor:** Professor Dr. phil., Dr. med. R. F r i c h e  
Wohnung: Stuttgart-N, Am Kriegsbergturm 52
- fernsprecher:** 20 372
- Diensträume:** Stuttgart-N, Schellingstraße 26
- Arbeitsgebiet:** Eigenschaften von festen Katalysatoren („Aktiven“ Stoffen), Gasreaktionen an festen Stoffen, chemisch-analytische Fragen, Wasserbindung in festen Stoffen, dielektrische Eigenschaften fester Stoffe in Abhängigkeit von Wassergehalt und Wasserbindung, Oberflächenbestimmung mit radioaktiven Methoden.
- Technische Kolloidchemie: Schutzkolloide, Leimprüfung, synthetische Leime; Humusstoffe; Reaktionen in Dampfkesseln bei hohen Temperaturen.