



Karlsruher Institut für Technologie

KIT-Campus Süd | Postfach 6980 | 76049 Karlsruhe

**Institut für Technische Mechanik
- Dynamik und Mechatronik -**

Prof. Dr.-Ing. habil. A. Fidlin
Prof. Dr.-Ing. C. Proppe
Prof. Dr.-Ing. W. Seemann

Kaiserstraße 10
76131 Karlsruhe

Telefon: 0721 608-4-2397
Fax: 0721 608-4-6070
E-Mail: [gudrun.volz@kit.edu](mailto: gudrun.volz@kit.edu)
Web: www.itm.kit.edu

Bearbeiter/in: Gudrun Volz
Unser Zeichen:
Datum: 8. November 2021



Einladung zum Seminarvortrag

Referent: Matthias Vogt

**Thema: Untersuchung des Reibmoments in einem axial
angeregten Drehgelenk mit trockener Reibung
(Masterarbeit)**

Zeit: Dienstag, 23.11.2021, 14:00 Uhr

Ort: Seminarraum, R. 206.3, 2. OG, Geb. 10.23

[An Microsoft Teams-Besprechung teilnehmen](#)

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
UST-IdNr. DE266749428

Präsident: Prof. Dr.-Ing. Holger Hanselka
Vizepräsidenten: Michael Ganß, Prof. Dr. Thomas Hirth,
Prof. Dr. Oliver Kraft, Christine von Vangerow,
Prof. Dr. Alexander Wanner

LBBW/BW Bank
IBAN: DE44 6005 0101 7495 5001 49
BIC/SWIFT: SOLADEST600

LBBW/BW Bank
IBAN: DE18 6005 0101 7495 5012 96
BIC/SWIFT: SOLADEST600

