



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

Kaiserstraße 10  
76131 Karlsruhe

Telefon: 0721 608-42397  
Fax: 0721 608-46070  
E-Mail: alexander.fidlin@kit.edu  
Web: www.itm.kit.edu

Bearbeiter/in:  
Unser Zeichen:  
Datum: 15. April 2024

## Einladung zum Seminarvortrag

**Referent:** Marcel Bader

**Thema:** Untersuchung des Entweichens eines Partikels  
aus einem abgeschnittenen quadratischen  
Potential mit Coulombscher Reibung unter  
harmonischer Anregung  
(Bachelorarbeit)

**Zeit:** Donnerstag, 2. Mai 2024, 13:00 Uhr

**Ort:** Neues Kollegiengebäude Maschinenbau (Geb. 10.23)  
Seminarraum, Raum 209, 2. OG

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

Präsidium:  
Prof. Dr. Oliver Kraft (in Vertretung des Präsidenten des KIT),  
Prof. Dr. Alexander Wanner, Prof. Dr. Thomas Hirth,  
Prof. Dr. Kora Kristof, Michael Ganß

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