



Technische Universität Braunschweig | Institut für Akustik und Dynamik
Langer Kamp 19 | 38106 Braunschweig | Deutschland

Technische Universität
Braunschweig
Institut für Akustik und Dynamik

An die Präsidentin
An die Fakultät für Maschinenbau

Langer Kamp 19
38106 Braunschweig
Deutschland

Sowie an die
Mitglieder der Promotionskommission
Herrn Prof. Dr.-Ing. Ludger Frerichs
Herrn Prof. Dr.-Ing. Frank Beneke

Prof. Dr.-Ing.
Ulrich Römer

An den Kandidaten
Herrn Lukas Poppa, Dipl.-Ing.

Tel. +49 (0) 531 391-8770
Fax +49 (0) 531 391-8789
inad@tu-braunschweig.de
www.tu-braunschweig.de/ina

und an alle Institute der Fakultät für Maschinenbau

Datum: 12.03.2025

Promotionsverfahren: Lukas Poppa, Dipl.-Ing.

Herr Lukas Poppa, Dipl.-Ing. hat eine Dissertation mit dem Titel

**„Modellierung viskoelastischer Stoffe in landtechnischen Prozessen mit der
Diskrete-Elemente-Methode“**

eingereicht. Er ist von den Referenten

Herrn Prof. Dr.-Ing. Ludger Frerichs
Herrn Prof. Dr.-Ing. Frank Beneke

zur Annahme empfohlen worden.

Gemäß § 10, Absatz 1 der Promotionsordnung der Fakultät für Maschinenbau lade ich Sie
ein zum öffentlichen Vortrag am

Mittwoch, 30. April 2025 um 14:00 Uhr

Institut für mobile Maschinen und Nutzfahrzeuge, Langer Kamp 19a,
Modellraum, 381086 Braunschweig

Interessierte Personen können sich unter <https://webconf.tu-bs.de/lud-l2m-1gi-qu0>
einwählen, um online am Promotionsvortrag teilzunehmen. Bitte beachten Sie, dass der
Zugriff aus technischen und anderen Gründen eingeschränkt sein kann.

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Römer
Vorsitzende der Promotionskommission