

Technische Universität Braunschweig Institut für mobile Maschinen und Nutzfahrzeuge Langer Kamp 19a, 38106 Braunschweig | Deutschland

An die Frau Präsidentin der TU BS An die Fakultät für Maschinenbau u. an alle Institute der Fak.4

An die Mitglieder der Promotionskommission Herrn Prof. Dr.-Ing. Roman Henze Herrn Prof. Dr.-Ing. Peter Eilts

An den Kandidaten Herrn Mingfei Li, M.Sc. Technische Universität Braunschweig Institut für mobile Maschinen und Nutzfahrzeuge

Langer Kamp 19a 38106 Braunschweig

Tel. +49 (0) 531 391-2670 Fax +49 (0) 531 391-5951 imn@tu-braunschweig.de www.tu-braunschweig.de/imn

Ansprechpartner: Prof. Dr. L. Frerichs Durchwahl: -2672

Datum: 04.11.2025

Promotionsverfahren Herr Mingfei Li, M.Sc.

Herr Mingfei Li, M.Sc., hat eine Dissertation mit dem Titel

"Datenbasierte Optimierung der Betriebsfestigkeitserprobung des Antriebsstrangs für Elektrofahrzeuge"

eingereicht. Sie ist von den Berichtenden

Herrn Prof. Dr.-Ing. Roman Henze Herrn Prof. Dr.-Ing. Peter Eilts

zur Annahme empfohlen worden.

Gemäß der Promotionsordnung der Fakultät für Maschinenbau lade ich Sie zum öffentlichen Vortrag ein:

Am Montag, 24.11.2025 um 15:30 Uhr, Niedersächsisches Forschungszentrum Fahrzeugtechnik (NFF) Hermann-Blenk-Str. 42, 38108 Braunschweig, Raum VW1/VW2

Am Vortrag interessierte Personen können sich unter: https://webconf.tu-bs.de/leo-ycj-byg-vzh einwählen, um am Promotionsvortrag teilzunehmen. Bitte beachten Sie, dass der Zugriff aus technischen oder anderen Gründen begrenzt sein kann.

Der Vorsitzende der Promotionskommission

Prof. Dr. Ludger Frerichs