



Technische Universität Braunschweig | Institut für Fahrzeugtechnik
Hans-Sommer-Str. 4 | 38106 Braunschweig | Deutschland

Technische Universität
Braunschweig
Institut für Fahrzeugtechnik

An die Frau Präsidentin
An den Herrn Dekan der Fakultät für Maschinenbau

An die Mitglieder der Promotionskommission
Herrn apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Axmann
Herrn Prof. Dr.-Ing. Peter Hecker

An den Kandidaten
Herrn Dipl.-Ing. Jonas Kaste

und an alle Institute der Fakultät für Maschinenbau

Hans-Sommer-Str. 4
38106 Braunschweig
Deutschland
apl. Prof. Dr.-Ing. Roman Henze

Sekretariat:
Dipl. Ing. (FH) Kathrin Durner
Tel. +49 (0) 531 391-2610
Fax +49 (0) 531 391-2601
k.durner@tu-braunschweig.de
<http://www.iff.tu-bs.de>

Datum: 13.03.2023

Promotionsverfahren Herr Dipl.-Ing. Jonas Kaste

Herr Dipl.-Ing. Jonas Kaste hat eine Dissertation mit dem Titel

“Künstliche neuronale Netzwerke zur adaptiven Fahrdynamikregelung”

eingereicht. Sie ist von den Herren Berichtern

apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Axmann
Prof. Dr.-Ing. Peter Hecker

zur Annahme empfohlen worden.

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

am Donnerstag, 6. April 2023, ab 10:00 Uhr
im Raum VW1/2 des Niedersächsischen Forschungszentrums Fahrzeugtechnik - NFF
Hermann-Blenk-Str. 42, 38108 Braunschweig

ein. Am Vortrag interessierte Personen können auch über den Link

<https://webconf.tu-bs.de/mer-5gu-98s-zsx>

teilnehmen.

Der Vorsitzende der Promotionskommission

apl. Prof. Dr.-Ing. Roman Henze