

Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Brennstoffzellen



Das ivb ist Mitglied des Niedersächsischen Forschungszentrums Fahrzeugtechnik (NFF)

Technische Universität Braunschweig | IVB Hermann-Blenk-Straße 42 | 38108 Braunschweig | Deutschland

An die Frau Präsidentin An den Dekan der Fakultät für Maschinenbau

An die Mitglieder der Promotionskommission

Herrn Prof. Dr.-Ing. Thomas Vietor

Herrn Prof. Dr.-Ing. Roman Henze

Herrn Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Axmann

An den Kandidaten Herrn M.Sc. Jonas Krog

und an alle Institute der Fakultät Maschinenbau

Promotionsverfahren Herr M.Sc. Jonas Krog

Herr M.Sc. Jonas Krog hat eine Dissertation mit dem Titel

"Methodik zur interdisziplinären und systematischen Architekturentwicklung von Fahrzeugkonzepten"

eingereicht.

Sie ist von den Herren Berichtern

Herrn Prof. Dr.-Ing. Thomas Vietor Herrn Prof. Dr.-Ing. Roman Henze Herrn Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Axmann

zur Annahme empfohlen worden.

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

Montag, 16.12.2024, 14:00 Uhr
NFF - Niedersächsisches Forschungszentrum Fahrzeugtechnik
Hermann-Blenk-Str. 42, 38108 Braunschweig
Erdgeschoss - Raum VW1 / VW2

Der Vorsitzende der Promotionskommission

Jun.-Prof. Dr. Michael Heere

Technische Universität
Braunschweig
Institut für
Verbrennungskraftmaschinen
und Brennstoffzellen -ivb

Jun.-Prof. Dr. Michael Heere

Hermann-Blenk-Straße 42 38108 Braunschweig

Tel. +49 (0) 531 391-66902 Fax +49 (0) 531 391-66908

m.heere@tu-braunschweig.de http://www.tu-braunschweig.de/ivb

Datum: 12. November 2024