

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. (i.R.) Dr.-Ing. Jürgen Köhler Frau Prof. Dr. Heike Faßbender Herrn Dr.-Ing. Frank Lienesch (PTB)

An den Kandidaten Herrn M.Sc. Michael Matthias Steeb

und an alle Institute der Fakultät Maschinenbau

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: 17. Oktober 2025

Promotionsverfahren Herr M.Sc. Michael Matthias Steeb

Herr M.Sc. Michael Matthias Steeb hat eine Dissertation mit dem Titel

" Einfluss lateraler Temperaturinhomogenitäten auf die Lebensdauer von Lithium-Ionen-Batteriezellen in der automobilen Anwendung"

eingereicht.

Sie ist von den Berichtenden

Herrn Prof. (i.R.) Dr.-Ing. Jürgen Köhler Frau Prof. Dr. Heike Faßbender Herrn Dr.-Ing. Frank Lienesch (PTB)

zur Annahme empfohlen worden.

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

Mittwoch, 12.11.2025, 14:00 Uhr Institut für Thermodynamik - ift Hans-Sommer-Str. 5, 38106 Braunschweig Bibliothek - Raum R130

Interessierte Personen können sich über den folgenden Link einwählen, um online am Promotionsvortrag teilzunehmen

https://tu-braunschweig.webex.com/tu-braunschweig/j.php?MTID=m8cdcf532d99feff7de0f646c92a8c0ab

Bitte beachten Sie, dass der Zugriff im Zusammenhang mit technischen oder anderen Gegebenheiten eingeschränkt sein kann.

Der Vorsitzende der Promotionskommission

Jun.-Prof. Dr. Michael Heere