



Technische
Universität
Braunschweig

INSTITUT FÜR
mobile Maschinen
und Nutzfahrzeuge **WW**

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. Jürgen Köhler
Frau Prof. Dr. Heike Faßbender

An den Kandidaten
Herrn M. Sc. Markus Pollak

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: 08.10.2024

Promotionsverfahren Herr M. Sc. Markus Pollak

Herr M. Sc. Markus Pollak hat eine Dissertation mit dem Titel

**„Analyse und Auslegung von Hohlfaserbefeuchtern für
PEM-Brennstoffzellen mit effizienten Ersatzmodellen“**

eingereicht. Sie ist von den Berichtenden

Herrn Prof. Dr.-Ing. Jürgen Köhler
Frau Prof. Dr. Heike Faßbender

zur Annahme empfohlen worden.

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

Dienstag, 12.11.2024 um 15:30 Uhr
Institut für Thermodynamik
Hans-Sommer-Str. 5, 38106 Braunschweig
Raum 130 (Bibliothek) und als Webkonferenz.

Am Vortrag interessierte Personen können unter <https://tu-braunschweig.webex.com/tu-braunschweig/j.php?MTID=macf27a1d81106a15154ed83ca72a8573> online am Promotionsvortrag teilnehmen. Bitte beachten Sie, dass der Zugriff aus technischen oder anderen Gründen begrenzt sein kann.

Der Vorsitzende der Promotionskommission

Prof. Dr. Ludger Frerichs