



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 Prof. Dr. Ludger Frerichs  
Frau Prof. Dr.-Ing. Xiaobo Liu-Henke  
Herrn Prof. Dr.-Ing. Thomas Vietor

An den Kandidaten  
Herrn M. Eng. Marian Göllner

und an alle Institute der Fakultät für Maschinenbau

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

Sekretariat:  
Sylvie Rohde-Schulte M.A.  
Tel. +49 (0) 531 391-2611  
Fax +49 (0) 531 391-2601  
sylvie.rohde@tu-bs.de  
<http://www.iff.tu-bs.de>

Datum: 03.06.2026

### Promotionsverfahren Herr Marian Göllner, M. Eng.

Herr M. Eng. Marian Göllner hat eine Dissertation mit dem Titel

#### **„Mechanische Funktionsentwicklung für ein autonomes Transportfahrzeug mit omnidirektionalem Antrieb“**

eingereicht. Sie ist von den Referenten

Prof. Dr. Ludger Frerichs  
Prof. Dr.-Ing. Xiaobo Liu-Henke  
Prof. Dr.-Ing. Thomas Vietor

zur Annahme empfohlen worden.

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

**am Freitag, 10. Juli 2026, um 13:00 Uhr**  
am Institut für mobile Maschinen und Nutzfahrzeuge  
Langer Kamp 19a, 38106 Braunschweig,  
im Modellraum (Raum 013) im Erdgeschoss

und als Webkonferenz ein.

Interessierte Personen können sich unter <https://webconf.tu-bs.de/rooms/k2k-thb-2pd-q1r/join> einwählen, um online am Promotionsvortrag teilzunehmen. Bitte beachten Sie, dass der Zugriff aus technischen und anderen Gründen eingeschränkt sein kann.

Der Vorsitzende der Promotionskommission

Prof. Dr.-Ing. Roman Henze