



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

Technische Universität  
Braunschweig  
**Institut für Fahrzeugtechnik**

An die Präsidentin  
An den Dekan der Fakultät für Maschinenbau

Hans-Sommer-Str. 4  
38106 Braunschweig  
Deutschland

An die Mitglieder der Promotionskommission:  
Herrn Prof. Dr.-Ing. Jürgen Köhler  
Herrn Prof. Dr.-Ing. Peter Eilts

Prof. Dr.-Ing. Roman Henze

An den Kandidaten  
Herrn Georg Maximilian Hebeler

Sekretariat:  
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>

und an alle Institute der Fakultät für Maschinenbau

### Promotionsverfahren Georg Maximilian Hebeler

Datum: 28.06.2024

Herr Georg Maximilian Hebeler hat eine Dissertation mit dem Titel

#### **“Modellbasierte Potenzialanalyse von Planetengetrieben zur Integration eines Rankine-Prozesses in einen Reisebus”**

eingereicht. Sie ist von den Herren Berichtern

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Köhler  
Prof. Dr.-Ing. Peter Eilts

zur Annahme empfohlen worden.

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

**Dienstag, 6. August 2024 ab 15:00 Uhr**  
Im Hörsaal HS 5.1 des Institutes für Thermodynamik.  
Hans-Sommer-Str. 5, 38106 Braunschweig

ein. Am Vortrag interessierte Personen können auch über den Link

<https://tu-braunschweig.webex.com/tu-braunschweig/j.php?MTID=m2d4bfdce7a1c398e5a3db5e57671a630>

teilnehmen.

Der Vorsitzende der Promotionskommission

Prof. Dr.-Ing. Roman Henze