

Technische Universität Braunschweig | Institut für Flugzeugbau und Leichtbau  
Hermann-Blenk-Straße 35 | 38108 Braunschweig | Deutschland

Frau Präsidentin der TU BS  
Fakultät 4 für Maschinenbau

sowie an die Mitglieder der  
Promotionskommission  
Herr Prof. Dr.-Ing. Jens Friedrichs  
Herr Prof. Dr.-Ing. Peter Hecker

An den Kandidaten  
Herrn Dipl.-Ing. Kevin Dwinger

Fakultät für Maschinenbau und an alle Institute  
der Fakultät für Maschinenbau

Technische Universität  
Braunschweig  
**Institut für Flugzeugbau und  
Leichtbau**

Hermann-Blenk-Straße 35  
38108 Braunschweig  
Deutschland

Prof. Dr.-Ing. Ingo Staack

Tel. +49 (0) 531 391-9904  
[ingo.staack@tu-braunschweig.de](mailto:ingo.staack@tu-braunschweig.de)  
<http://www.tu-braunschweig.de/ifl>

Datum: 06.05.2024

Ihr Zeichen:  
Ihre Nachricht vom:  
Unser Zeichen:  
Unsere Nachricht vom:

### Promotionsverfahren von Herrn Dipl.-Ing. Kevin Dwinger

Herr Kevin Dwinger hat eine Dissertation mit dem Titel

**„Ein systemtheoretischer Ansatz zur Gasturbinen-Leistungsrechnung“**

eingereicht. Sie ist von den Referenten

Prof. Dr.-Ing. Jens Friedrichs und Prof. Dr.-Ing. Peter Hecker  
zur Annahme empfohlen worden.

Gemäß § 10 Abs. 1 der Promotionsordnung der Fakultät für Maschinenbau lade  
ich Sie zum öffentlichen Vortrag

**am Dienstag, 28. Mai um 13:00 Uhr,  
Institut für Flugführung, Seminarraum 2  
Hermann-Blenk-Straße 27, 38108 Braunschweig**

ein.

Der Vorsitzende der Prüfungskommission



Prof. Dr.-Ing. Ingo Staack