

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. Christian Hühne
Herr Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Chokri Cherif

An den Kandidaten
Herrn M. Sc. Patrick Meyer

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) 531 391-9930
ingo.staack@tu-braunschweig.de
<http://www.tu-braunschweig.de/ifl>

Datum: 22.10.2024

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

Promotionsverfahren von Herrn M. Sc. Patrick Meyer

Herr Patrick Meyer hat eine Dissertation mit dem Titel

„Pressure-Actuated Cellular Structures for Adaptive Wingtips“

eingereicht. Sie ist von den Referenten

Prof. Dr.-Ing. Christian Hühne und Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Chokri Cherif
zur Annahme empfohlen worden.

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

**am Freitag, 08. November 2024 um 10:00 Uhr,
Adaptroniklabor am Institut für Mechanik und Adaptronik (IMA)
Langer Kamp 6, 38106 Braunschweig**

ein.

Der Vorsitzende der Prüfungskommission



Prof. Dr.-Ing. Ingo Staack
Technische Universität Braunschweig
Institut für Flugzeugbau und Leichtbau
Prof. Dr.-Ing. Ingo Staack
Hermann-Blenk-Straße 35
38108 Braunschweig