

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

An die Präsidentin

An den Dekan der Fakultät für Maschinenbau

An die Mitglieder der Promotionskommission

Prof. Dr.-Ing. Lorenz Tichy

Prof. Dr.-Ing. David E. Rival

An die Kandidatin

Frau Dipl.-Ing. Diliana Friedewald

An alle Institute der Fakultät für Maschinenbau

Technische Universität
Braunschweig
Institut für Flugzeugbau und
Leichtbau (IFL)

Hermann-Blenk-Straße 35
38108 Braunschweig
Deutschland

Prof. Dr.-Ing. Sebastian Heimbs

Tel. +49 (0) 531 391-9903
s.heimbs@tu-braunschweig.de
<http://www.tu-braunschweig.de/ifl>

Datum: 03.06.2025

Promotionsverfahren von Frau Dipl.-Ing. Diliana Friedewald

Frau Diliana Friedewald hat eine Dissertation mit dem Titel

“Gust-Induced Amplitude Effects in Transonic Flow “

eingereicht. Sie ist von den Referenten

Prof. Dr.-Ing. Lorenz Tichy und
Prof. Dr.-Ing. David E. Rival

zur Annahme empfohlen worden.

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

**am Mittwoch, 18. Juni 2025 um 10:00 Uhr,
im Niedersächsischen Forschungszentrum
Fahrzeugtechnik (NFF), Hörsaal (EG)
Hermann-Blenk-Str. 42, 38108 Braunschweig**

ein.

Der Vorsitzende der Prüfungskommission

Prof. Dr.-Ing. Sebastian Heimbs

