

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

Technische Universität
Braunschweig
Institut für Flugzeugbau und Leichtbau

An die Präsidentin

An den Dekan der Fakultät für Maschinenbau

An die Mitglieder der Promotionskommission

Herr Prof. Prof. Dr.-Ing. Uwe Klingauf

Herr Prof. Dr.-Ing. Peter Hecker

An den Kandidaten

Herrn M.Sc. Jonas Füllgraf

An alle Institute der Fakultät für Maschinenbau

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: 23.04.2025

Promotionsverfahren von Herrn M.Sc. Jonas Füllgraf

Herr Jonas Füllgraf hat eine Dissertation mit dem Titel

„Increased Approach Efficiency via Preselected Fixed Flight Path Angles“

eingereicht. Sie ist von den Referenten

**Prof. Dr.-Ing. Peter Hecker, und
Prof. Dr.-Ing. Uwe Klingauf**

zur Annahme empfohlen worden.

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

Donnerstag, 8. Mai 2025 um 09:00 Uhr

im

Institut für Flugführung (IFF),

Seminarraum 2 (Raum Nr. 26)

Herrmann-Blenk-Str. 27, 38108 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