

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. Marcus Baum

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Römer

An den Kandidaten

Herrn M.Sc. Robin Volkmar

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: 14.01.2025

Promotionsverfahren von Herrn M.Sc. Robin Volkmar

Herr Robin Volkmar hat eine Dissertation mit dem Titel

“Intelligent Modal Analysis System: Autonomously Identify and Track Aircraft Modal Parameters“

eingereicht. Sie ist von den Referenten

Prof. Dr.-Ing. Lorenz Tichy,
Prof. Dr.-Ing. Marcus Baum und
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Römer

zur Annahme empfohlen worden.

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

**am Mittwoch, 29. Januar 2025 um 11:00 Uhr,
im Institut für Flugzeugbau und Leichtbau,
Hörsaal HB 35.1 (EG)
Herrmann-Blenk-Str. 35, 38108 Braunschweig**

ein.

Der Vorsitzende der Prüfungskommission


Prof. Dr.-Ing. Sebastian Heimbs