

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. Jens Friedrichs

Prof. Dr.-Ing. Dragan Kožulović

An den Kandidaten

Herrn M.Sc. Lennart Harjes

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: 23.03.2026

Promotionsverfahren von Herrn M.Sc. Lennart Harjes

Herr Lennart Harjes hat eine Dissertation mit dem Titel

**„Untersuchungen der Strömungsphänomene subsonischer
Triebwerkseinläufe bei veränderlichen Längenverhältnissen“**

eingereicht. Sie ist von den Referenten

Prof. Dr.-Ing. Jens Friedrichs und
Prof. Dr.-Ing. Dragan Kožulović

zur Annahme empfohlen worden.

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

**am Montag, 20. April 2026 um 13:00 Uhr,
im Niedersächsisches Forschungszentrum
Fahrzeugtechnik, Hermann-Blenk-Straße 42,
EG, Seminarräume VW I und VW II,
38106 Braunschweig**

ein.

Der Vorsitzende der Prüfungskommission

Prof. Dr.-Ing. Sebastian Heimbs

