



TU Braunschweig | Institut für Flugantriebe und Strömungsmaschinen Hermann-Blenk-Str. 37 | 38108 Braunschweig

An die Präsidentin der TU BS

An den Dekan der Fakultät für Maschinenbau

An die Mitglieder der Promotionskommission: Herrn Prof. Dr.-Ing. Ulrich Römer

Herrn Prof. Dr. Stefan Görtz

sowie an den Kandidaten Julius Schultz

und an alle Institute der Fakultät für Maschinenbau

Promotionsverfahren: M. Sc. Julius Schultz

Herr Julius Schultz hat eine Dissertation mit dem Titel

"A Versatile Framework for Uncertainty Quantification in the Design and Optimization of Energy-Efficient Aircraft"

eingereicht. Sie ist von den Berichtern

Herrn Prof. Römer

und

Herrn Prof. Görtz

zur Annahme empfohlen worden.

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

Freitag, den 28. November 2025, um 10:00 Uhr Institut für Akustik und Dynamik Langer Kamp 19, Raum LK19a1, 38106 Braunschweig

ein.

Der zweite Teil der mündlichen Prüfung findet anschließend statt.

Prof. Dr.-Ing. Jens Friedrichs

Vorsitzender der Promotionskommission

Technische Universität Braunschweig

IFAS Institut für Flugantriebe und Strömungsmaschinen

Prof. Dr.-Ing. J. Friedrichs

Hermann-Blenk-Str. 37 38108 Braunschweig Deutschland

Prof. Dr.-Ing. Jens Friedrichs

① +49 (0) 531 391-94200

♣ +49 (0) 531 391-94222☑ j.friedrichs@tu-braunschweig.de

www.ifas.tu-bs.de

10. November.2025