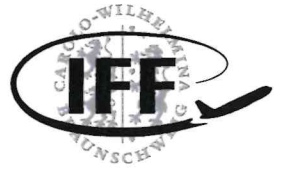




Technische
Universität
Braunschweig

Institut für
Flugführung



Technische Universität Braunschweig | Institut für Flugführung
Hermann-Blenk-Str. 27 | 38108 Braunschweig | Deutschland

An die Präsidentin der TU Braunschweig
An den Dekan der Fakultät für Maschinenbau

An die Mitglieder der Promotionskommission
Herrn Prof. Dr.-Ing. Jens Friedrichs
Herrn Prof. Dr.-Ing. Ralf Rudnik

An den Kandidaten
Herrn M.Sc. Carlos Márquez

An die Institute der Fakultät für Maschinenbau

Institut für Flugführung
Prof. Dr.-Ing. Peter Hecker

Hermann-Blenk-Straße 27
38108 Braunschweig
Deutschland

Prof. Dr.-Ing. Peter Hecker

Tel. +49 (0) 531 391-9801
Fax +49 (0) 531 391-9804
p.hecker@tu-braunschweig.de
<http://www.tu-braunschweig.de/iff>

Datum: 07.04.2026

Ihr Zeichen:
Ihre Nachricht vom:
Unser Zeichen:
Unsere Nachricht vom:

Promotionsverfahren Herr M.Sc. Carlos Márquez

Herr M.Sc. Carlos Márquez hat eine Dissertation mit dem Titel

„Aerodynamic Installation Effects of Contra-Rotating Open Rotor Engines“

eingereicht. Sie ist von den Referenten

Prof. Dr.-Ing. Jens Friedrichs und Prof. Dr.-Ing. Ralf Rudnik

zur Annahme empfohlen worden.

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

**Dienstag, 21. April 2026 um 13:00 Uhr
In den Seminarraum 2, Institut für Flugführung,
Hermann-Blenk-Straße 27, 38108 Braunschweig**

ein.

Prof. Dr.-Ing. Peter Hecker
Der Vorsitzende der Promotionskommission