

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

An die Frau Präsidentin An Herrn Dekan der Fakultät für Maschinenbau

sowie an die Mitglieder der Promotionskommission

Herrn Prof. Delfs Frau Prof. Langer Herrn Dr. Hartmann

An den Kandidaten M. Sc. Mohammad Ali Safari Shalmani

und an alle Institute der Fakultät für Maschinenbau Technische Universität Braunschweig Institut für Strömungsmechanik

Hermann-Blenk-Str. 37 38108 Braunschweig Deutschland

Prof. Dr.-Ing. David E. Rival

Tel. +49 (0) 531 391-94250 david.rival@tu-braunschweig.de www.tu-braunschweig.de/ism

Datum: 26. August 2025

## Promotionsverfahren M. Sc. Mohammad Ali Safari Shalmani

Herr Mohammad Ali Safari Shalmani hat eine Dissertation mit dem Titel

"Numerical Aeroacoustic Prediction of Axial Cooling Fans"

eingereicht. Sie ist von den Referenten

Prof. Delfs, Prof. Langer und Dr. Hartmann

zur Annahme empfohlen worden.

Gemäß §10 Abs. 1 der Promotionsordnung der Fakultät für Maschinenbau lade ich Sie zum öffentlichen Vortrag

am 29. September 2025 um 14.00 Uhr in den Hörsaal 003, EG, Hermann-Blenk-Str. 37, 38108 Braunschweig

ein.

Prof. Dr.-Ing. David E. Rival

Der Vorsitzende der Promotionskommission