



Technische Universität Braunschweig | Mechanik und Adaptronik
Langer Kamp 6 | 38106 Braunschweig | Deutschland

Technische Universität Braunschweig
Institut für Mechanik und Adaptronik

An die Präsidentin

An den Dekan der Fakultät für Maschinenbau

An die Mitglieder der Promotionskommission:
Frau Asst. Prof. Camli Badrya
Herrn Prof. Dr.-Ing. Jens Friedrichs

An den Kandidaten:
Herrn M.Sc. Adarsh Prasannakumar

An alle Institute der Fakultät für Maschinenbau

Langer Kamp 6
38106 Braunschweig
Deutschland

Prof. Dr.-Ing. Christian Hühne

Tel. +49 (0) 531 391-2640
christian.huehne@tu-braunschweig.de
www.tu-braunschweig.de/ima

Datum: 11.04.2025

Promotionsverfahren Herr M.Sc. Adarsh Prasannakumar

Sehr geehrte Damen und Herren,

Herr **M.Sc. Adarsh Prasannakumar** hat eine Dissertation mit dem Titel

„Conceptual Design of Boundary Layer Suction System for Energy Efficient Laminar Flow Control Application“

eingereicht. Sie ist von den Referenten

Asst. Prof. Camli Badrya, UC Davis, USA
Prof. Dr.-Ing. Jens Friedrichs

zur Annahme empfohlen worden.

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

Mittwoch, 07.05.2025, 16:00 Uhr

Institut für Strömungsmechanik
Hermann-Blenk-Str. 37, Hörsaal 003 (EG)

Der Vorsitzende der Promotionskommission:

Prof. Dr.-Ing. Christian Hühne