



Technische Universität Braunschweig | IVB
Hermann-Blenk-Straße 42 | 38108 Braunschweig | Deutschland

An die Frau Präsidentin
An den Herrn Dekan der Fakultät Maschinenbau

An die Mitglieder die Promotionskommission
Herrn Prof. Dr. Ludger Frerichs
Herrn Prof. Dr.-Ing. Stefan Böttinger

An den Kandidaten
Herrn M.Sc. Fabian Wohlfahrt

und an alle Institute der Fakultät Maschinenbau

Technische Universität
Braunschweig
**Institut für
Verbrennungskraftmaschinen
und Brennstoffzellen - ivb**

Institutsleitung
Unvi.-Prof. Dr.-Ing Peter Eilts

Hermann-Blenk-Straße 42
38108 Braunschweig

Prof. Dr.-Ing. Peter Eilts
Institutsleitung

Tel. +49 (0) 531 391-66901
Fax +49 (0) 531 391-66908

p.eilts@tu-braunschweig.de
<http://www.tu-braunschweig.de/ivb>

Datum: 29. Januar 2025

Promotionsverfahren Herr Fabian Wohlfahrt, M.Sc.

Herr Fabian Wohlfahrt, M.Sc., hat eine Dissertation mit dem Titel

„Methoden zur Bewertung komplexer Maschinenkonzepte am Beispiel von Mährescheranwendungen“

eingereicht. Sie ist von den Herren Berichtern

Prof. Dr. Ludger Frerichs
Prof. Dr.-Ing. Stefan Böttinger, Universität Hohenheim

zur Annahme empfohlen worden.

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

Dienstag, 25. März 2025, 14:00 Uhr
Institut für mobile Maschinen und Nutzfahrzeuge
Langer Kamp 19 a, 38106 Braunschweig,
im Modellraum im Erdgeschoss
und als Webkonferenz

Interessierte Personen können sich unter <https://webconf.tu-bs.de/lud-tkq-kd7-rif> einwählen, um online am Promotionsvortrag teilzunehmen.

Bitte beachten Sie, dass der Zugriff im Zusammenhang mit technischen oder anderen Gegebenheiten eingeschränkt sein kann.

Der Vorsitzende der Promotionskommission

Prof. Dr.-Ing. Peter Eilts