



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.-Ing. Dilger
Herrn Prof. Wiedemann

An den Kandidaten
Herrn Dipl.-Ing. Univ. Benedikt Rauh

und an alle Institute der Fakultät Maschinenbau

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

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: 9. März 2023

Promotionsverfahren Herr Dipl.-Ing. Univ. Benedikt Rauh

Herr Dipl.-Ing. Univ. Benedikt Rauh hat eine Dissertation mit dem Titel

„Laseroberflächenvorbehandlung von kohlenwasserstofffaserverstärkten Polymeren für das strukturelle Kleben in der Luft- und Raumfahrt“

eingereicht. Sie ist von den Referenten

Prof. Dr.-Ing. Dilger
Prof. Wiedemann

zur Annahme empfohlen worden.

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

Dienstag, 28.03.2023, 10:00 Uhr
Institut für Füge- und Schweißtechnik
Langer Kamp 8, 38106 Braunschweig
(5. OG. Raum 510, 511)

Die Plätze vor Ort sind begrenzt.

Am Vortrag interessierte Personen können über den folgenden Link teilnehmen:

<https://tu-braunschweig.webex.com/tu-braunschweig/j.php?MTID=mfeba8e309df876fc4f65f1ac60906a85>

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