



Technische Universität Braunschweig | Institut für Partikeltechnik
Volkmaroder Str. 5 | 38104 Braunschweig | Deutschland

Technische Universität
Braunschweig
Institut für Partikeltechnik

An die Mitglieder des Präsidiums,
die Mitglieder des Senats der TU Braunschweig

sowie an die
Mitglieder der Promotionskommission
Herrn Prof. Dr.-Ing. Klaus Dröder
Herrn Prof. Dr.-Ing. Klaus Dilger

an den Kandidaten
Herrn M.Sc. Steffen Masuch

und an alle Institute der Fakultät für Maschinenbau

Volkmaroder Str. 5
38104 Braunschweig
Deutschland

Prof. Dr. rer. nat.
Georg Garnweitner

Tel. +49 (0) 531 391-65371
Fax +49 (0) 531 391-9633
g.garnweitner@tu-braunschweig.de
www.tu-braunschweig.de/ipat

Datum: 14. November 2024

Promotionsverfahren Herr M.Sc. Steffen Masuch

Sehr geehrte Damen und Herren,

Herr M.Sc. Steffen Masuch hat eine Dissertation mit dem Titel

Prozessübergreifende Röntgeninspektionsstrategie im Batteriezellbau

eingereicht. Sie ist von den Referenten
Herrn Prof. Dr.-Ing. Klaus Dröder, IWF, TU Braunschweig
Herrn Prof. Dr.-Ing. Klaus Dilger, ifs, TU Braunschweig
zur Annahme empfohlen worden.

Gemäß § 10, Absatz 1 der Promotionsordnung der Fakultät für Maschinenbau lade
ich Sie zum öffentlichen Vortrag am

Montag, den 02.12.2024 um 09:00 Uhr

im Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik (IWF), Langer Kamp 19 b,
CIM-Raum, EG, 38106 Braunschweig

ein.

Am Vortrag interessierte Personen können elektronisch teilnehmen und sich unter
<https://webconf.tu-bs.de/mat-jyr-2kj-rnx> einwählen. Bitte beachten Sie, dass der
Zugriff aus technischen oder anderen Gründen begrenzt sein kann.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Frau Elke Knackstedt, IWF,
Tel. -7601 oder E-Mail: e.knackstedt@tu-braunschweig.de.

Der Vorsitzende der Promotionskommission

Prof. Dr. Georg Garnweitner