



An die Präsidentin
An den Dekan der Fakultät für Maschinenbau

An die Mitglieder der Promotionskommission:
Prof. Dr.-Ing. Stephan Scholl
Prof. Dr.-Ing. Carsten Schilde
Dr. Alberto Tonda

Technische Universität Braunschweig
Langer Kamp 19b, 38106 Braunschweig
Prof. Dr.-Ing. Daniel Schröder
Tel. + 49 (0) 531 391 3030
Fax + 49 (0) 531 391 5932
d.schroeder@tu-braunschweig.de
<https://www.tu-braunschweig.de/ines>

15.01.2025

An den Kandidaten
Herrn M. Sc. Niklas Jarmatz

An die Fakultät für Maschinenbau und
alle Institute der Fakultät für Maschinenbau

Promotionsverfahren von Herrn M. Sc. Niklas Jarmatz

Herr Niklas Jarmatz hat eine Dissertation mit dem Titel

„Data-based fouling prediction using the example of particle deposition in pipe fittings“

eingereicht. Sie ist von den Herren Referenten

Prof. Dr.-Ing. Stephan Scholl, Prof. Dr.-Ing. Carsten Schilde und Dr. Alberto Tonda

zur Annahme empfohlen worden.

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

Freitag, 31.01.2025 um 16.30 Uhr

**in den Seminarraum (Raum 0.08) im Erdgeschoss des
Instituts für Chemische und Thermische Verfahrenstechnik (ICTV),
Langer Kamp 7, 38106 Braunschweig.**

Am Vortrag interessierte Personen können alternativ über den Link

<https://tu-braunschweig.webex.com/tu-braunschweig/j.php?MTID=me744b185569aa8bebd70223dbbac7144>

teilnehmen. Bitte beachten Sie, dass der Zugang bzw. die Teilnehmerzahl aufgrund technischer Umstände limitiert sein kann. Für weitere Informationen/ Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn M. Sc. Junjie Yang (junjie.yang1@tu-braunschweig.de).

Im Anschluss an den Vortrag findet der nicht öffentliche Teil der Prüfung in Präsenz im Institut für Chemische und Thermische Verfahrenstechnik statt.


Prof. Dr.-Ing. Daniel Schröder
Vorsitzender der Promotionskommission