



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 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

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 <u>nicht öffentliche</u> Teil der Prüfung in Präsenz im Institut für Chemische und Thermische Verfahrenstechnik statt.

Prof. Dr.-Ing. Daniel Schröder

Vorsitzender der Promotionskommission