



Technische Universität Braunschweig | Institut für Thermodynamik  
Hans-Sommer-Straße 5, 38106 Braunschweig | Deutschland

Technische Universität Braunschweig  
**Institut für Thermodynamik**

An die Präsidentin  
An den Dekan der Fakultät für Maschinenbau

Hans-Sommer-Straße 5  
D-38106 Braunschweig

An die Mitglieder der Promotionskommission:  
Herr Prof. Dr.-Ing. Stephan Scholl  
Herrn Prof. Dr. Jürgen Brandner

Professor Dr.-Ing. Jürgen Köhler

An den Kandidaten  
Herrn M.Sc. Christoph Spiegel

Tel. +49 (0) 531 391-2627  
Fax +49 (0) 531 391-7814  
ift@tu-braunschweig.de  
www.tu-braunschweig.de/ift

Datum: 05.09.23

Ihr Zeichen:

Ihre Nachricht vom:

Unser Zeichen: Kö-alo

und an alle Institute der Fakultät für Maschinenbau

## Promotionsverfahren Herr M.Sc. Christoph Spiegel

Herr M.Sc. Christoph Spiegel hat eine Dissertation mit dem Titel

### „Quantifizierung lokaler Foulingphänomene in mikrostrukturierten Wärmeübertragern“

eingereicht. Sie ist von den Referenten

Herrn Prof. Dr.-Ing. Stephan Scholl  
Herrn Prof. Dr. Jürgen Brandner

zur Annahme empfohlen worden.

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

**Mittwoch, 27. September 2023, Beginn 11:30 Uhr**

**ICTV**

im SEMR EG 0.08

Langer Kamp 7, 38106 Braunschweig

Den virtuellen Raum bitte im Sekretariat ICTV bei Frau Anike Altschwager  
[a.altschwager@tu-braunschweig.de](mailto:a.altschwager@tu-braunschweig.de) erfragen.

Der Vorsitzender der Promotionskommission

Prof. Dr.-Ing. J. Köhler