



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

An die Präsidentin  
An den Dekan der Fakultät für Maschinenbau

An die Mitglieder der Promotionskommission:  
Herrn Prof. Dr.-Ing. Stephan Scholl  
Herrn Prof. Dr. René Schenkendorf

An den Kandidaten  
Herrn M.Sc. Conrad Meyer

und an alle Institute der Fakultät für Maschinenbau

Technische Universität Braunschweig  
**Institut für Thermodynamik**

Hans-Sommer-Straße 5  
D-38106 Braunschweig

Professor Dr.-Ing. Gabriele Raabe

Tel. +49 (0) 531 391-2628  
Fax +49 (0) 531 391-7814  
ift@tu-braunschweig.de  
www.tu-braunschweig.de/ift

Datum: 12.07.24

Ihr Zeichen:

Ihre Nachricht vom:

Unser Zeichen: Raa-alo

## Promotionsverfahren Herr M.Sc. Conrad Meyer

Herr Conrad Meyer, M.Sc., hat eine Dissertation mit dem Titel

**„Entwicklung einer Methode zur datengetriebenen Prozessführung von Kristallisationen“**

eingereicht.

Sie ist von den Herren Berichtern  
Prof. Dr.-Ing. Stephan Scholl, TU Braunschweig  
Prof. Dr. René Schenkendorf, Hochschule Harz

zur Annahme empfohlen worden.

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

**Donnerstag, 25. Juli 2024, um 9.00 Uhr**

im Institut für Chemische und Thermische Verfahrenstechnik (ICTV)  
Langer Kamp 7, 38106 Braunschweig,  
im Raum 008 EG

Die Vorsitzende der Promotionskommission

Prof. Dr.-Ing. Gabriele Raabe