

Institut für Chemische und Thermische Verfahrenstechnik

Technische Universität
Braunschweig
Langer Kamp 7
38106 Braunschweig
Professor Dr.-Ing. Stephan Scholl

★ 49 (0)531 391 2780
 + 49 (0)531 391 2792
 ✓ pers.: s.scholl@tu-braunschweig.de www.ictv.tu-bs.de

29.10.2025

TU Braunschweig Langer Kamp 7 38106 Braunschweig Institut für Chemische und Thermische Verfahrenstechnik

An die Präsidentin der TU Braunschweig

An den Dekan der Fakultät für Maschinenbau

An die Mitglieder der Promotionskommission Herrn Prof. Dr.-Ing. Rainer Tutsch Herrn Dr.-Ing. Frank Löffler

Promotionsverfahren M. Sc. Judy Pauling

Frau Judy Pauling hat eine Dissertation mit dem Titel

"Verbesserung der Temperaturstabilität mithilfe von additiv gefertigten Bauteilen"

eingereicht. Sie ist von den Berichtern

Herrn Prof. Dr.-Ing. Rainer Tutsch, TU Braunschweig Herrn Prof. Dr.-Ing. Frank Löffler, PTB Braunschweig

zur Annahme empfohlen worden.

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

Montag, 17.11.2025 um 15:00 Uhr Institut für Akustik und Dynamik Schleinitzstraße 20 38106 Braunschweig Raum 240, 2. OG

ein.

Prof. Dr.-Ing. Stephan Scholl

Vorsitzender der Promotionskommission