

Technische Universität Braunschweig | Mechanik und Adaptronik Langer Kamp 6 | 38106 Braunschweig | Deutschland

An die Präsidentin

An den Dekan der Fakultät für Maschinenbau

An die Mitglieder der Promotionskommission: Herrn Prof. Dr.-Ing. Klaus Dröder Herrn Prof. Dr.-Ing. Franz Dietrich

An den Kandidaten: Herrn Martin Römer, M.Sc.

An alle Institute der Fakultät für Maschinenbau

Technische Universität Braunschweig Institut für Mechanik und Adaptronik

Langer Kamp 6 38106 Braunschweig Deutschland

Prof. Dr.-Ing. Oliver Völkerink

Tel. +49 (0) 531 391-2648 oliver.voelkerink@tu-braunschweig.de www.tu-braunschweig.de/ima

Datum: 11.11.2025

Promotionsverfahren Herr Martin Römer, M.Sc.

Sehr geehrte Damen und Herren,

Herr Martin Römer, M.Sc. hat eine Dissertation mit dem Titel

"Handhabung von Gitterbauteilen am Beispiel der Elektrolysezellenproduktion" eingereicht. Sie ist von den Referenten

Prof. Dr.-Ing. Klaus Dröder und Prof. Dr.-Ing. Franz Dietrich

zur Annahme empfohlen worden.

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

Freitag, 28.11.2025 um 11:00

Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

CIM-Raum, EG

Langer Kamp 19b, 38106 Braunschweig

Interessierte können sich auch über folgenden Link einwählen: https://webconf.tu-bs.de/mat-jyr-2kj-rnx

Der Vorsitzende der Promotionskommission:

Prof. Dr.-Ing. Oliver Völkerink