

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. Thomas Vietor

An den Kandidaten:
Herrn Christian Renneisen, 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. Markus Böl

Tel. +49 (0) 531 391-7050
m.boel@tu-braunschweig.de
www.tu-braunschweig.de/ima

Datum: 23.01.2026

Promotionsverfahren Herr Christian Renneisen, M.Sc.

Sehr geehrte Damen und Herren,

Herr Christian Renneisen, M.Sc. hat eine Dissertation mit dem Titel

**„Spannsystem zur Schwingungskompensation plattenförmiger Werkstücke auf
Holzbearbeitungszentren“**

eingereicht. Sie ist von den Referenten

Prof. Dr.-Ing. Klaus Dröder

Prof. Dr.-Ing. Thomas Vietor

zur Annahme empfohlen worden.

Gemäß der Promotionsordnung der Fakultät für Maschinenbau lade ich Sie zum öffentlichen Vortrag ein: **Dienstag, 10.02.2026 um 9:00 Uhr**

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. Markus Böl