



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 Böhl

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 Böhl