



Technische Universität Braunschweig | Institut für Konstruktionstechnik  
Hermann-Blenk-Straße 42 | 38108 Braunschweig | Deutschland

Technische Universität  
Braunschweig  
**Institut für Konstruktionstechnik**

An die Präsidentin  
An den Dekan der Fakultät für Maschinenbau

**Leitung**  
Univ.Prof. Dr.-Ing. Thomas Vietor

An die Mitglieder der Promotionskommission:  
Herrn Dr.-Ing. André Hürkamp  
Herrn Prof. Dr.-Ing. Oliver Völkerink

Hermann-Blenk-Straße 42  
38108 Braunschweig  
Deutschland

An den Kandidaten  
M.Sc., Herr Jan Middelhoff

Tel. +49 (0) 531 391-66671  
Fax +49 (0) 531 391-4572  
t.vietor@tu-braunschweig.de  
www.tu-braunschweig.de/ik

und an alle Institute der Fakultät für Maschinenbau

Datum: 26. März 2026

### Promotionsverfahren Herr Jan Middelhoff

Herr Jan Middelhoff hat eine Dissertation mit dem Titel

***“Machine-Learning Ansatz zur Vorhersage des Umformverhaltens  
thermoplastischer Faserkunststoffverbunde auf Basis von Krümmungsdaten“***

eingereicht. Sie ist von den Referenten

Herrn Dr.-Ing. André Hürkamp  
Herrn Prof. Dr.-Ing. Oliver Völkerink

zur Annahme empfohlen worden.

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

**Freitag, 17. April 2026, ab 11:30 Uhr**  
im CIM-Seminarraum des Instituts für Werkzeugmaschinen  
und Fertigungstechnik – IWF  
Langer Kamp 19b, 38106 Braunschweig

ein. Am Vortrag interessierte Personen können auch über den Link

<https://webconf.tu-bs.de/mat-jyr-2kj-rnx>

teilnehmen.

Der Vorsitzende der Promotionskommission

Prof. Dr.-Ing. Thomas Vietor