



## **EINLADUNG**

zu der am Mittwoch, 05.04.2023, 10:15 Uhr, als hybride Veranstaltung, stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

**Herrn Dipl.-Ing. Tobias Müller**

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

### Thema der Dissertation:

Untersuchung der Umformbarkeit kompaktierter Kartone durch Pressformen und Kompressionsziehen

### Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Thomas Herlitzius TU Dresden, Institut für Naturstofftechnik
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Jens-Peter Majschak TU Dresden, Institut für Naturstofftechnik  Prof. Dr. Frank Miletzky TU Dresden, Institut für Naturstofftechnik  Prof. Dr. Marek Hauptmann Steinbeis-Hochschule
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Alexander Brosius TU Dresden, Institut für Fertigungstechnik
Prüfungsfächer	Maschinen der Papierverarbeitung (Prüfer Prof. Dr. Frank Miletzky)  Betriebsverhalten von Verarbeitungsmaschinen (Prüfer Prof. Dr. Jens-Peter Majschak)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Mittwoch, dem 05.04.2023 um 08:00 Uhr (Ort: Zeuner-Bau, Raum 314) statt.

Prof. Thomas Herlitzius

Film- und Tonaufnahmen während der Veranstaltung sind nicht gestattet.

Teilnehmende der öffentlichen Verteidigung haben sich bitte dem Anlass entsprechend zu kleiden.

Diese Einladung ist nur gültig, wenn während der Auslagefrist der Dissertation keine Einwände erhoben werden.

Die Verteidigung findet im Zeuner-Bau, Raum 252 statt. Sofern Sie online als Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 04.04.2023, unter [promotionsamt.mw@tu-dresden.de](mailto:promotionsamt.mw@tu-dresden.de) an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 05.04.2023.

Briefadresse  
TU Dresden  
Fakultät Maschinenwesen  
01062 Dresden

Paketadresse  
TU Dresden  
Fakultät Maschinenwesen  
Helmholtzstraße 10  
01069 Dresden

Besuchsadresse  
Sekretariat  
George-Bähr-Str. 3c  
Zeuner-Bau, II. OG  
Raum 213

barrierefreier Zugang  
Seiteneingang  
George-Bähr-Str. 3c,  
gekennzeichnete Parkflächen  
im Innenhof

Die TU Dresden ist  
Partner im Netzwerk  
DRESDEN concept





**INVITATION**

to the disputation taking place as a hybrid event on Wednesday, 05.04.2023, 10:15 a.m., of the dissertation by

**Herrn Dipl.-Ing. Tobias Müller**

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Untersuchung der Umformbarkeit kompaktierter Kartone durch Pressformen und Kompressionsziehen

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Thomas Herlitzius TU Dresden, Institute of Natural Materials Technology
Reviewers	Prof. Dr. Jens-Peter Majschak TU Dresden, Institute of Natural Materials Technology  Prof. Dr. Frank Miletzky TU Dresden, Institute of Natural Materials Technology  Prof. Dr. Marek Hauptmann Steinbeis-Hochschule
Committee member:	Prof. Dr. Alexander Brosius TU Dresden, Institute of Manufacturing Science and Engineering
Examination subjects	Maschinen der Papierverarbeitung (Examiner Prof. Dr. Frank Miletzky)  Betriebsverhalten von Verarbeitungsmaschinen (Examiner Prof. Dr. Jens-Peter Majschak)

The non-public Rigorosum will take place on Wednesday, 05.04.2023 at 08:00 a.m. (place: Zeuner-Bau, Room 314).

Prof. Thomas Herlitzius

Recording of images and sound during the disputation is not allowed.

Participants in the public defence must dress appropriately for the occasion.

This invitation is only valid if no objections are raised during the period for displaying the thesis.

The defence will take place in the Zeuner-Bau, Room 252. If you would like to take part as an online guest, please contact us by 04.04.2023 via [promotionsamt.mw@tu-dresden.de](mailto:promotionsamt.mw@tu-dresden.de). You will receive access details on 05.04.2023.

Briefadresse  
TU Dresden  
Fakultät Maschinenwesen  
01062 Dresden

Paketadresse  
TU Dresden  
Fakultät Maschinenwesen  
Helmholtzstraße 10  
01069 Dresden

Besuchsadresse  
Sekretariat  
George-Bähr-Str. 3c  
Zeuner-Bau, II. OG  
Raum 213

barrierefreier Zugang  
Seiteneingang  
George-Bähr-Str. 3c,  
gekennzeichnete Parkflächen  
im Innenhof

Die TU Dresden ist  
Partner im Netzwerk  
DRESDEN concept