



**EINLADUNG**

zu der am Donnerstag, 08.06.2023, 11:45 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

**Herrn Dipl.-Ing. Albrecht Löwe**

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Der Einsatz ultrahochfrequenter Schwingungen beim Ziehen von Karton

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. André Wagenführ TU Dresden, Institut für Naturstofftechnik (INT)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Jens-Peter Majschak TU Dresden, Institut für Naturstofftechnik (INT)  Prof. Dr. Marek Hauptmann Steinbeis-Hochschule  Prof. Dr. Alexander Brosius TU Dresden, Institut für Fertigungstechnik (IF)
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Markus Kästner TU Dresden, Institut für Festkörpermechanik (IFKM)
Prüfungsfächer:	Grundlagen der Verarbeitungstechnik (Prüfer: Prof. Dr. Jens-Peter Majschak)  Umformtechnische Verfahrensgestaltung (Prüfer: Prof. Dr. Alexander Brosius)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Donnerstag, dem 08.06.2023 um 09:00 Uhr (Ort: Zeuner-Bau, Raum 314) statt.

Prof. Dr. André Wagenführ

Film- und Tonaufnahmen während der Veranstaltung sind nicht gestattet.

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

Die Verteidigung findet im Zeuner-Bau, Raum 314 statt.

Sofern Sie als Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 07.06.2023, unter [promotionsamt.mw@tu-dresden.de](mailto:promotionsamt.mw@tu-dresden.de) an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 08.06.2023.

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 Thursday, 08.06.2023, 11:45 a.m., of the dissertation by

**Herrn Dipl.-Ing. Albrecht Löwe**

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Der Einsatz ultrahochfrequenter Schwingungen beim Ziehen von Karton

Doctoral committee:

Chair: Prof. Dr. André Wagenführ  
TU Dresden, Institute of Natural Materials Technology (INT)

Reviewers: Prof. Dr. Jens-Peter Majschak  
TU Dresden, Institute of Natural Materials Technology (INT)

Prof. Dr. Marek Hauptmann  
Steinbeis-Hochschule

Prof. Dr. Alexander Brosius  
TU Dresden, Institute of Manufacturing Science and Engineering (IF)

Committee member: Prof. Dr. Markus Kästner  
TU Dresden, Institute of Solid Mechanics

Examination subjects: Grundlagen der Verarbeitungstechnik  
(Examiner: Prof. Dr. Jens-Peter Majschak)

Umformtechnische Verfahrensgestaltung  
(Examiner: Prof. Dr. Alexander Brosius)

The non-public rigorosum will take place on Thursday, 08.06.2023 at 09:00 a.m. (place: Zeuner-Building, Room 314).

Prof. Dr. André Wagenführ

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

Participants of the public disputation must dress appropriately for the occasion.

The disputation will take place in the Zeuner-Building, Room 314.

If you would like to take part as a guest, please contact us by 07.06.2023 via [promotionsamt.mw@tu-dresden.de](mailto:promotionsamt.mw@tu-dresden.de). You will receive access details on 08.06.2023.

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