



## **EINLADUNG**

zu der am Freitag, 31.05.2024, 10:45 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

**Frau M.A. Jessica Bulling**

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

### Thema der Dissertation:

Materialien als Bedeutungsträger – Wahrnehmung und Wirkung am Beispiel Ledersubstitution

### Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. André Wagenführ TU Dresden, Institut für Naturstofftechnik (INT)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Jens Krzywinski TU Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion  Prof. Matthias Held Hochschule für Gestaltung Schwäbisch Gmünd  Prof. Dr. Georg Kneer Hochschule für Gestaltung Schwäbisch Gmünd
Prüfer/in:	Prof. Dr. Martin Schmauder TU Dresden, Institut für Technische Logistik und Arbeitssysteme (ITLA)
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain TU Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Technisches Design (Prüfer: Prof. Dr. Jens Krzywinski)  Nebenfach: Arbeitsorganisation (Prüfer: Prof. Dr. Martin Schmauder)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Freitag, dem 31.05.2024 um 09:00 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) 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.

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

Die Verteidigung findet im ZEU252, Zeuner-Bau statt. Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 30.05.2024, unter [promotionsamt.mw@tu-dresden.de](mailto:promotionsamt.mw@tu-dresden.de) an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 31.05.2024.

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 Friday, 31.05.2024, 10:45 a.m., of the dissertation by

**Frau M.A. Jessica Bulling**

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Materialien als Bedeutungsträger – Wahrnehmung und Wirkung am Beispiel Ledersubstitution

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. André Wagenführ TU Dresden, Institute of Natural Materials Technology (INT)
Reviewers:	Prof. Dr. Jens Krzywinski TU Dresden, Institute of Machine Elements and Machine Design  Prof. Matthias Held Hochschule für Gestaltung Schwäbisch Gmünd  Prof. Dr. Georg Kneer Hochschule für Gestaltung Schwäbisch Gmünd
Examiner:	Prof. Dr. Martin Schmauder TU Dresden, Institute of Material Handling and Industrial Engineering (ITLA)
Committee member:	Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain TU Dresden, Institute of Machine Elements and Machine Design
Examination subjects:	Hauptfach: Technisches Design (Examiner: Prof. Dr. Jens Krzywinski)  Nebenfach: Arbeitsorganisation (Examiner: Prof. Dr. Martin Schmauder)

The non-public rigorosum will take place on Friday, 31.05.2024 at 09:00 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

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.

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

The disputation will take place in ZEU252, Zeuner-Building. If you would like to take part as an online guest, please contact us by 30.05.2024 via [promotionsamt.mw@tu-dresden.de](mailto:promotionsamt.mw@tu-dresden.de). You will receive access details on 31.05.2024.

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