

Fakultät Maschinenwesen

Dresden 16.03.2023

#### EINLADUNG

zu der am Donnerstag, 06.04.2023, 10:15 Uhr, als hybride Veranstaltung, stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

### Herrn Dipl.-Ing. Stefan Kirsch

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

#### Thema der Dissertation:

Discrete Element calibration for the simulation of automatic bulk material filling processes

### Promotionskommission:

Vorsitz: Prof. Dr. Chokri Cherif

TU Dresden, Institut für Textilmaschinen und Textile

Hochleistungswerkstofftechnik

Gutachter/innen: Prof. Dr. Jens-Peter Majschak

TU Dresden, Institut für Naturstofftechnik

Prof. Dr.-Ing. Frank Will

TU Dresden, Institut für Mechatronischen Maschinenbau

Prüfer/in: Prof. Dr. Harald Rohm

TU Dresden, Institut für Naturstofftechnik

Weiteres Mitglied: Prof. Thomas Herlitzius

TU Dresden, Institut für Naturstofftechnik

Prüfungsfächer Grundlagen Verarbeitungstechnik

(Prüfer Prof. Dr. Jens-Peter Majschak)

Allgemeine Lebensmitteltechnologie (Prüfer Prof. Dr. Harald Rohm)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Donnerstag, dem 06.04.2023 um 08:00 Uhr (Ort: Zeuner-Bau, Raum 252) statt.

Prof. Dr. Chokri Cherif

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 05.04.2023, unter <u>promotionsamt.mw@tu-dresden.de</u> an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 06.04.2023.

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





Fakultät Maschinenwesen

Dresden 16.03.2023

#### INVITATION

to the disputation taking place as a hybrid event on Thursday, 06.04.2023, 10:15 a.m., of the dissertation by

### Herrn Dipl.-Ing. Stefan Kirsch

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

# Title of dissertation:

Discrete Element calibration for the simulation of automatic bulk material filling processes

### **Doctoral committee:**

Chair: Prof. Dr. Chokri Cherif

TU Dresden, Institute of Textile Machinery and High Performance

Material Technology

Reviewers Prof. Dr. Jens-Peter Majschak

TU Dresden, Institute of Natural Materials Technology

Prof. Dr.-Ing. Frank Will

TU Dresden, Institute of Mechatronic Engineering

Examiner: Prof. Dr. Harald Rohm

TU Dresden, Institute of Natural Materials Technology

Committee member: Prof. Thomas Herlitzius

TU Dresden, Institute of Natural Materials Technology

Examination subjects Grundlagen Verarbeitungstechnik

(Examiner Prof. Dr. Jens-Peter Majschak)

Allgemeine Lebensmitteltechnologie (ExaminerProf. Dr. Harald Rohm)

The non-public Rigorosum will take place on Thursday, 06.04.2023 at 08:00 a.m. (place: Zeuner-Bau, Room 252).

# Prof. Dr. Chokri Cherif

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 05.04.2023 via <a href="mailto:promotionsamt.mw@tu-dresden.de">promotionsamt.mw@tu-dresden.de</a>. You will receive access details on 06.04.2023.

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

