



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 promotionsamt.mw@tu-dresden.de 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





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 Mechatronics 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
(Examiner Prof. 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 promotionsamt.mw@tu-dresden.de. 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

