



EINLADUNG

zu der am Mittwoch, 18.10.2023, 10:30 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn M.Sc. Kevin Breuer

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Beitrag zur Multiskalensimulation kurzfaserverstärkter Kunststoffe

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Thomas Wallmersperger TU Dresden, Institut für Festkörpermechanik (IFKM)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Markus Stommel TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW) Prof. Dr. Markus Kästner TU Dresden, Institut für Festkörpermechanik (IFKM)
Prüfer/in:	Prof. Dr.-Ing. Sven Wießner TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)
Weiteres Mitglied:	Dr.-Ing. Sascha Heitkam TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU)
Prüfungsfächer:	Polymere (Prüfer: Prof. Dr. Markus Stommel) Elastomere Werkstoffe (Prüfer: Prof. Dr.-Ing. Sven Wießner)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Mittwoch, dem 18.10.2023 um 09:00 Uhr (Ort: ZE314, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Thomas Wallmersperger

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 ZE314, Zeuner-Bau statt.

Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 17.10.2023, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 18.10.2023.

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, 18.10.2023, 10:30 a.m., of the dissertation by

Herrn M.Sc. Kevin Breuer

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Beitrag zur Multiskalensimulation kurzfaserverstärkter Kunststoffe

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Thomas Wallmersperger TU Dresden, Institute of Solid Mechanics
Reviewers:	Prof. Dr. Markus Stommel TU Dresden, Institute of Materials Science Prof. Dr. Markus Kästner TU Dresden, Institute of Solid Mechanics
Examiner:	Prof. Dr.-Ing. Sven Wießner TU Dresden, Institute of Materials Science
Committee member:	Dr.-Ing. Sascha Heitkam TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental Technology (IfVU)
Examination subjects:	Polymere (Examiner: Prof. Dr. Markus Stommel) Elastomere Werkstoffe (Examiner: Prof. Dr.-Ing. Sven Wießner)

The non-public rigorosum will take place on Wednesday, 18.10.2023 at 09:00 a.m. (place: ZE314, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Thomas Wallmersperger

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 ZE314, Zeuner-Building.

If you would like to take part as an online guest, please contact us by 17.10.2023 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 18.10.2023.

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

