



EINLADUNG

zu der am Freitag, 22.03.2024, 11:30 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Frau Dipl.-Ing. Bianca GlöB

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Untersuchungen zum Füllverhalten keramischer Pressgranulate beim uniaxialen Trockenpressen

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Hans-Peter Wiesmann TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Alexander Michaelis TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)
	Prof. Dr. Günter J. Esper Hochschule Fulda
	Dr. Andreas Rendtel 3M Technical Ceramics
Prüfer/in:	Prof. Dr. Michael Stintz TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU)
Prüfungsfächer:	Keramische Werkstoffe (Prüfer: Prof. Dr. Alexander Michaelis)
	Partikelmesstechnik (Prüfer: Prof. Dr. Michael Stintz)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Freitag, dem 22.03.2024 um 09:30 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Hans-Peter Wiesmann

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 ZEU252, Zeuner-Bau statt.

Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 21.03.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 22.03.2024.

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, 22.03.2024, 11:30 a.m., of the dissertation by

Frau Dipl.-Ing. Bianca GlöB

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Untersuchungen zum Füllverhalten keramischer Pressgranulate beim uniaxialen Trockenpressen

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Hans-Peter Wiesmann TU Dresden, Institute of Materials Science
Reviewers:	Prof. Dr. Alexander Michaelis TU Dresden, Institute of Materials Science
	Prof. Dr. Günter J. Esper Hochschule Fulda
	Dr. Andreas Rendtel 3M Technical Ceramics
Examiner:	Prof. Dr. Michael Stintz TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental Technology (IfVU)
Examination subjects:	Keramische Werkstoffe (Examiner: Prof. Dr. Alexander Michaelis)
	Partikelmesstechnik (Examiner: Prof. Dr. Michael Stintz)

The non-public rigorosum will take place on Friday, 22.03.2024 at 09:30 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Hans-Peter Wiesmann

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 ZEU252, Zeuner-Building.

If you would like to take part as an online guest, please contact us by 21.03.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 22.03.2024.

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