



EINLADUNG

zu der am Freitag, 24.02.2023, 13:15 Uhr, als hybride Veranstaltung, stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Frau M.Sc. Anna Katharina Sambale

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Beitrag zur Charakterisierung und Berechnung von Feuchtigkeitsverteilungen in Polyamid 6

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Maik Gude TU Dresden, Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Markus Stommel TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Heim Universität Kassel, Institut für Werkstofftechnik
Prüfer/in:	Prof. Dr. Sven Wießner TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Chokri Cherif TU Dresden, Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik
Prüfungsfächer	Polymerwerkstoffe (Prüfer Prof. Dr. Markus Stommel) Elastomerwerkstoffe (Prüfer Prof. Dr. Sven Wießner)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Freitag, dem 24.02.2023 um 11:00 Uhr (Ort: Zeuner-Bau, Raum 252) statt.

Prof. Dr. Maik Gude

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 Zeuner-Bau, Raum 252 statt.

Sofern Sie online als Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 23.02.2023, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 24.02.2023.

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 Friday, 24.02.2023, 01:15 p.m., of the dissertation by

Frau M.Sc. Anna Katharina Sambale

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Beitrag zur Charakterisierung und Berechnung von Feuchtigkeitsverteilungen in Polyamid 6

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Maik Gude TU Dresden, Institute of Lightweight Engineering and Polymer Technology
Reviewers	Prof. Dr. Markus Stommel TU Dresden, Institute of Materials Science Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Heim Universität Kassel, Institute of Materials Engineering
Examiner:	Prof. Dr. Sven Wießner TU Dresden, Institute of Materials Science
Committee member:	Prof. Dr. Chokri Cherif TU Dresden, Institute of Textile Machinery and High Performance Material Technology
Examination subjects	Polymerwerkstoffe (Prüfer Prof. Dr. Markus Stommel) Elastomerwerkstoffe (Prüfer Prof. Dr. Sven Wießner)

The non-public Rigorosum will take place on Freitag, 24.02.2023 at 11:00 (place: Zeuner-Bau, Room 252).

Prof. Dr. Maik Gude

Recording of images and sound during the disputation is not allowed.

Participants in the public defence must dress appropriately for the occasion.

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 23.02.2023 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 24.02.2023.

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

