



EINLADUNG

zu der am Dienstag, 18.06.2024, 09:45 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Ing. Daniel Sebastian Jens Wolz

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Beitrag zur Herstellung und zu den Prozess-Struktur-Eigenschafts-Beziehungen von Kohlenstofffasern

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Hubert Jäger TU Dresden, Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik (ILK) Prof. Dr. Chokri Cherif TU Dresden, Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik (ITM) Prof. Dr.-Ing. Klaus Drechsler TU München
Prüfer/in:	Prof. Dr. Maik Gude TU Dresden, Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik (ILK)
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Faserverbundwerkstoffe (Prüfer: Prof. Dr. Hubert Jäger) Nebenfach: Faserverbundtechnologien (Prüfer: Prof. Dr. Maik Gude)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Dienstag, dem 18.06.2024 um 08:00 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti

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 ZEU252, Zeuner-Bau statt.

Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 17.06.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 18.06.2024.

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 Tuesday, 18.06.2024, 09:45 a.m., of the dissertation by

Herrn Dipl.-Ing. Daniel Sebastian Jens Wolz

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Beitrag zur Herstellung und zu den Prozess-Struktur-Eigenschafts-Beziehungen von Kohlenstofffasern

Doctoral committee:

Chair: Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti
TU Dresden, Institute of Materials Science

Reviewers: Prof. Dr. Hubert Jäger
TU Dresden, Institute of Lightweight Engineering and Polymer
Technology (ILK)

Prof. Dr. Chokri Cherif
TU Dresden, Institute of Textile Machinery and High Performance
Material Technology (ITM)

Prof. Dr.-Ing. Klaus Drechsler
TU München

Examiner: Prof. Dr. Maik Gude
TU Dresden, Institute of Lightweight Engineering and Polymer
Technology (ILK)

Examination subjects: Hauptfach: Faserverbundwerkstoffe
(Examiner: Prof. Dr. Hubert Jäger)

Nebenfach: Faserverbundtechnologien
(Examiner: Prof. Dr. Maik Gude)

The non-public rigorosum will take place on Tuesday, 18.06.2024 at 08:00 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti

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

Participants of the public disputation must dress appropriately for the occasion.

This invitation is only valid if no objections are raised during the period for displaying the thesis.

The disputation will take place in ZEU252, Zeuner-Building. If you would like to take part as an online guest, please contact us by 17.06.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 18.06.2024.

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