



## **EINLADUNG**

zu der am Montag, 25.03.2024, 14:30 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

**Herrn Dipl.-Ing. Michael Vorhof**

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

### Thema der Dissertation:

Systematische Entwicklung, Beschreibung und Anwendung einer neuen Fachbildung für die Herstellung integraler Mehrlagen- und Abstandsgewebestrukturen für Faserverbundbauweisen

### Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Jens-Peter Majschak TU Dresden, Institut für Naturstofftechnik (INT)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Chokri Cherif TU Dresden, Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik (ITM)
	Prof. Dr. Kai Klopp RWTH Aachen
Prüfer/in:	Prof. Dr. Niels Modler TU Dresden, Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik (ILK)
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Yordan Kyosev TU Dresden, Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik (ITM)
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Technische Textilien (Prüfer: Prof. Dr. Chokri Cherif)
	Nebenfach: Faserverbundbauweisen (Prüfer: Prof. Dr. Niels Modler)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Montag, dem 25.03.2024 um 13:00 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Jens-Peter Majschak

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 24.03.2024, unter [promotionsamt.mw@tu-dresden.de](mailto:promotionsamt.mw@tu-dresden.de) an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 25.03.2024.

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 Monday, 25.03.2024, 02:30 p.m., of the dissertation by

**Herrn Dipl.-Ing. Michael Vorhof**

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

### Title of dissertation:

Systematische Entwicklung, Beschreibung und Anwendung einer neuen Fachbildung für die Herstellung integraler Mehrlagen- und Abstandsgewebestrukturen für Faserverbundbauweisen

### Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Jens-Peter Majschak TU Dresden, Institute of Natural Materials Technology (INT)
Reviewers:	Prof. Dr. Chokri Cherif TU Dresden, Institute of Textile Machinery and High Performance Material Technology (ITM)
	Prof. Dr. Kai Klopp RWTH Aachen
Examiner:	Prof. Dr. Niels Modler TU Dresden, Institute of Lightweight Engineering and Polymer Technology (ILK)
Committee member:	Prof. Dr. Yordan Kyosev TU Dresden, Institute of Textile Machinery and High Performance Material Technology (ITM)
Examination subjects:	Hauptfach: Technische Textilien (Examiner: Prof. Dr. Chokri Cherif)
	Nebenfach: Faserverbundbauweisen (Examiner: Prof. Dr. Niels Modler)

The non-public rigorosum will take place on Monday, 25.03.2024 at 01:00 p.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Jens-Peter Majschak

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 24.03.2024 via [promotionsamt.mw@tu-dresden.de](mailto:promotionsamt.mw@tu-dresden.de). You will receive access details on 25.03.2024.

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