

Fakultät Maschinenwesen

Dresden 01.12.2025

EINLADUNG

zu der am Freitag, 12.12.2025, 10:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Dipl.-Ing. Matthias Overberg

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Integrale Prozessentwicklung und Versagensanalyse hybrider thermoplastischer Faser-Kunststoff-Verbunde

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. Frank Ficker Hochschule Hof

Prüfer/in: Prof. Dr. Yordan Kyosev

TU Dresden, Institut für Textilmaschinen und Textile

Hochleistungswerkstofftechnik (ITM)

Weiteres Mitglied: Prof. Dr. Christina Scheffler

TU Dresden, Institut für Baustoffe

Prüfungsfächer: Hauptfach: Technische Textilien

(Prüfer: Prof. Dr. Chokri Cherif)

Nebenfach: Verfahren und Maschinen der Konfektionstechnik

(Prüfer: Prof. Dr. Yordan Kyosev)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Freitag, dem 12.12.2025 um 08:30 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.

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 11.12.2025, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 12.12.2025.

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





Fakultät Maschinenwesen

Dresden 01.12.2025

INVITATION

to the disputation taking place as a hybrid event on Friday, 12.12.2025, 10:15 a.m., of the dissertation by

Dipl.-Ing. Matthias Overberg

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Integrale Prozessentwicklung und Versagensanalyse hybrider thermoplastischer Faser-Kunststoff-Verbunde

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. Frank Ficker Hochschule Hof

Examiner: Prof. Dr. Yordan Kyosev

TU Dresden, Institute of Textile Machinery and High Performance

Material Technology (ITM)

Committee member: Prof. Dr. Christina Scheffler

TU Dresden, Institute of Construction Materials

Examination subjects: Hauptfach: Technische Textilien

(Examiner: Prof. Dr. Chokri Cherif)

Nebenfach: Verfahren und Maschinen der Konfektionstechnik

(Examiner: Prof. Dr. Yordan Kyosev)

The non-public rigorosum will take place on Friday, 12.12.2025 at 08:30 a.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.

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 11.12.2025 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 12.12.2025.

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

