

Fakultät Maschinenwesen

Dresden 27.05.2025

EINLADUNG

zu der am Montag, 30.06.2025, 10:00 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Dipl.-Ing. Stephanie Lukoschek

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Verfahrensentwicklung für schmelzgesponnene, biobasierte und bioabbaubare Garne aus nachhaltigen Polymeren und deren Veredlung mit Naturfarbstoffen

Promotionskommission:

Vorsitz: Prof. Dr. Maik Gude

TU Dresden, Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik (ILK)

Gutachter/innen: Prof. Dr. Chokri Cherif

TU Dresden, Institut für Textilmaschinen und Textile

Hochleistungswerkstofftechnik (ITM)

Prof. Dr. Gert Heinrich

TU Dresden, Institut für Textilmaschinen und Textile

Hochleistungswerkstofftechnik (ITM)

Prüfer/in: Prof. Dr. Yordan Kyosev

TU Dresden, Institut für Textilmaschinen und Textile

Hochleistungswerkstofftechnik (ITM)

Weiteres Mitglied: Prof. Dr. Sven Wießner

TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)

Prüfungsfächer: Hauptfach: Technische Textilien

(Prüfer: Prof. Dr. Chokri Cherif)

Nebenfach: Maschinen und Verfahren der Konfektionstechnik

(Prüfer: Prof. Dr. Yordan Kyosev)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Montag, dem 30.06.2025 um 08:00 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) 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. 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 29.06.2025, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 30.06.2025.

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 27.05.2025

INVITATION

to the disputation taking place as a hybrid event on Monday, 30.06.2025, 10:00 a.m., of the dissertation by

Dipl.-Ing. Stephanie Lukoschek

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Verfahrensentwicklung für schmelzgesponnene, biobasierte und bioabbaubare Garne aus nachhaltigen Polymeren und deren Veredlung mit Naturfarbstoffen

Doctoral committee:

Chair: Prof. Dr. Maik Gude

TU Dresden, Institute of Lightweight Engineering and Polymer

Technology (ILK)

Reviewers: Prof. Dr. Chokri Cherif

TU Dresden, Institute of Textile Machinery and High Performance

Material Technology (ITM)

Prof. Dr. Gert Heinrich

TU Dresden, Institute of Textile Machinery and High Performance

Material Technology (ITM)

Examiner: Prof. Dr. Yordan Kyosev

TU Dresden, Institute of Textile Machinery and High Performance

Material Technology (ITM)

Committee member: Prof. Dr. Sven Wießner

TU Dresden, Institute of Materials Science

Examination subjects: Hauptfach: Technische Textilien

(Examiner: Prof. Dr. Chokri Cherif)

Nebenfach: Maschinen und Verfahren der Konfektionstechnik

(Examiner: Prof. Dr. Yordan Kyosev)

The non-public rigorosum will take place on Monday, 30.06.2025 at 08:00 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Maik Gude

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 29.06.2025 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 30.06.2025.

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

