



EINLADUNG

zu der am Montag, 25.03.2024, 09:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Ing. Philipp Robert Helmut Schegner

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Prozesskettenentwicklung für gewebte komplexe 3D-Schlauchstrukturen in Faserkunststoffverbund- und Biomedizinanwendungen

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. Frank Ficker Hochschule Hof
Prüfer/in:	Prof. Dr. Yordan Kyosev TU Dresden, Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik (ITM)
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain TU Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion (IMM)
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 Montag, dem 25.03.2024 um 07:30 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 24.03.2024, unter 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, 09:15 a.m., of the dissertation by

Herrn Dipl.-Ing. Philipp Robert Helmut Schegner

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Prozesskettenentwicklung für gewebte komplexe 3D-Schlauchstrukturen in Faserkunststoffverbund- und Biomedizinanwendungen

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. 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. Kristin Paetzold-Byhain TU Dresden, Institute of Machine Elements and Machine Design (IMM)
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 Monday, 25.03.2024 at 07:30 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 24.03.2024 via 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