



EINLADUNG

zu der am Mittwoch, 28.02.2024, 10:45 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn M.Sc. Jan Lukas Storck

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Automation of crochet technology and development of a prototype machine for the production of complex-shaped textiles

Promotionskommission:

Vorsitz: Prof. Dr. Harald Pfifer
TU Dresden, Institut für Luft- und Raumfahrttechnik (ILR)

Gutachter/innen: Prof. Dr. Yordan Kyosev
TU Dresden, Institut für Textilmaschinen und Textile
Hochleistungswerkstofftechnik (ITM)

Prof. Dr. Andrea Ehrmann
Hochschule Bielefeld

Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain
TU Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion
(IMM)

Weiteres Mitglied: Prof. Dr. Chokri Cherif
TU Dresden, Institut für Textilmaschinen und Textile
Hochleistungswerkstofftechnik (ITM)

Prüfungsfächer: Hauptfach: Konfektionierung technischer Textilien
(Prüfer: Prof. Dr. Yordan Kyosev)

Nebenfach: Konstruktiver Entwicklungsprozess
(Prüferin: Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Mittwoch, dem 28.02.2024 um 09:00 Uhr (Ort: ZEU251, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Harald Pfifer

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 27.02.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 28.02.2024.

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 Wednesday, 28.02.2024, 10:45 a.m., of the dissertation by

Herrn M.Sc. Jan Lukas Storck

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Automation of crochet technology and development of a prototype machine for the production of complex-shaped textiles

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Harald Pfifer TU Dresden, Institute of Aerospace Engineering (ILR)
Reviewers:	Prof. Dr. Yordan Kyosev TU Dresden, Institute of Textile Machinery and High Performance Material Technology (ITM)
	Prof. Dr. Andrea Ehrmann Hochschule Bielefeld
	Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain TU Dresden, Institute of Machine Elements and Machine Design (IMM)
Committee member:	Prof. Dr. Chokri Cherif TU Dresden, Institute of Textile Machinery and High Performance Material Technology (ITM)
Examination subjects:	Hauptfach: Konfektionierung technischer Textilien (Examiner: Prof. Dr. Yordan Kyosev)
	Nebenfach: Konstruktiver Entwicklungsprozess (Examiner: Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain)

The non-public rigorosum will take place on Wednesday, 28.02.2024 at 09:00 a.m. (place: ZEU251, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Harald Pfifer

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-Bau. If you would like to take part as an online guest, please contact us by 27.02.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 28.02.2024.

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

