



EINLADUNG

zu der am Montag, 02.09.2024, 14:45 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn MBA Dominik Marcel Münks

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Additiver Druck auf Textil - Herausforderungen und Chancen für individuellen Stichschutz

Promotionskommission:

Vorsitz: Prof. Dr. Martin Schmauder
TU Dresden, Institut für Technische Logistik und Arbeitssysteme (ITLA)

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

Prof. Dr. Katrin Freier
Hochschule Niederrhein

Prüfer/in: Prof. Dr. Chokri Cherif
TU Dresden, Institut für Textilmaschinen und Textile
Hochleistungswerkstofftechnik (ITM)

Weiteres Mitglied: Prof. Dr. Axel Spickenheuer
Leibniz-Institut für Polymerforschung e.V.

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

Nebenfach: Technische Textilien
(Prüfer: Prof. Dr. Chokri Cherif)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Montag, dem 02.09.2024 um 13:00 Uhr (Ort: ZE252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Martin Schmauder

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 ZE252, Zeuner-Bau statt. Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 01.09.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 02.09.2024.

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, 02.09.2024, 02:45 p.m., of the dissertation by

Herrn MBA Dominik Marcel Münks

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Additiver Druck auf Textil - Herausforderungen und Chancen für individuellen Stichschutz

Doctoral committee:

Chair: Prof. Dr. Martin Schmauder
TU Dresden, Institute of Material Handling and Industrial Engineering (ITLA)

Reviewers: Prof. Dr. Yordan Kyosev
TU Dresden, Institute of Textile Machinery and High Performance Material Technology (ITM)

Prof. Dr. Katrin Freier
Hochschule Niederrhein

Examiner: Prof. Dr. Chokri Cherif
TU Dresden, Institute of Textile Machinery and High Performance Material Technology (ITM)

Committee member: Prof. Dr. Axel Spickenheuer
Leibniz-Institut für Polymerforschung e.V.

Examination subjects: Hauptfach: Konfektion technischer Textilien
(Examiner: Prof. Dr. Yordan Kyosev)

Nebenfach: Technische Textilien
(Examiner: Prof. Dr. Chokri Cherif)

The non-public rigorosum will take place on Monday, 02.09.2024 at 01:00 p.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Martin Schmauder

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 01.09.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 02.09.2024.

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