



EINLADUNG

zu dem am Donnerstag, 29.08.2024, 10:45 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden wissenschaftlichen Vortrag mit anschließendem Kolloquium im Habilitationsverfahren von

Herrn Dr.-Ing. Lars Hahn

zur Erlangung des akademischen Grades „Doktoringenieur habitatus“.

Thema des wissenschaftlichen Vortrags:

Multiaxiale Textilstrukturen für Hochleistungsanwendungen

Habilitationskommission:

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. habil. Thorsten Schmidt
TU Dresden, Institut für Technische Logistik und Arbeitssysteme

Gutachter: Prof. Dr.-Ing. habil. Chokri Cherif
TU Dresden, Institut für Textilmaschinen und Textile
Hochleistungswerkstofftechnik

Prof. Dr.-Ing. Christina Scheffler
Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e. V.

Prof. Dr.-Ing. habil. Maike Rabe
Hochschule Niederrhein

Weitere Mitglieder: Prof. Dr.-Ing. habil. Yordan Kyosev
TU Dresden, Institut für Textilmaschinen und Textile
Hochleistungswerkstofftechnik

Prof. Dr.-Ing. Viktor Mechtcherine
TU Dresden, Institut für Baustoffe

Prof. Dr.-Ing. Steffen Marx
TU Dresden, Institut für Massivbau

Prof. Dr.-Ing. habil. Sybille Krzywinski
TU Dresden, Institut für Textilmaschinen und Textile
Hochleistungswerkstofftechnik

Die öffentliche Probevorlesung findet am Donnerstag, 29.08.2024, 09.00 Uhr, zum Thema „Einführung in das Kettenwirken sowie Technologie und Prozesse“ in der ZEU260, Zeuner-Bau statt.

Prof. Dr.-Ing. habil. Thorsten Schmidt

Film- und Tonaufnahmen während der Veranstaltung sind nicht gestattet.

Teilnehmende der öffentlichen Verteidigung haben sich bitte dem Anlass entsprechend zu kleiden.

Der wissenschaftliche Vortrag findet im ZEU252, Zeuner-Bau statt. Sofern Sie als Online-Gast an dem wissenschaftlichen Vortrag teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 28.08.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 29.08.2024.

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 scientific lecture with subsequent colloquium taking place as a hybrid event on Thursday, 29.08.2024, 10.45 a.m., in the habilitation procedure by

Herrn Dr.-Ing. Lars Hahn

to acquire the academic degree "Doktoringenieur habilitatus".

Title of the scientific lecture:

Multiaxiale Textilstrukturen für Hochleistungsanwendungen

Habilitation committee:

Chair:	Prof. Dr.-Ing. habil. Thorsten Schmidt TU Dresden, Institute of Solid Mechanics
Reviewers:	Prof. Dr.-Ing. habil. Chokri Cherif TU Dresden, Institute of Textile Machinery and High Performance Material Technology Prof. Dr.-Ing. Christina Scheffler Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e. V. Prof. Dr.-Ing. habil. Maike Rabe Hochschule Niederrhein
Committee member:	Prof. Dr.-Ing. habil. Yordan Kyosev TU Dresden, Institute of Textile Machinery and High Performance Material Technology Prof. Dr.-Ing. Viktor Mechtcherine TU Dresden, Institute of Construction Materials Prof. Dr.-Ing. Steffen Marx TU Dresden, Institute of Concrete Structures Prof. Dr.-Ing. habil. Sybille Krzywinski TU Dresden, Institute of Textile Machinery and High Performance Material Technology

The public lecture will take place on Thursday, 29.08.2024 at 09:00 a.m., on the topic "Einführung in das Kettenwirken sowie Technologie und Prozesse" in ZEU260, Zeuner-Building.

Prof. Dr.-Ing. habil. Thorsten Schmidt

Recording of images and sound during the disputation is not allowed.

Participants of the public disputation must dress appropriately for the occasion.

The scientific lecture will take place in ZEU252, Zeuner-Building. If you would like to take part as an online guest, please contact us by 28.08.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 29.08.2024.

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