



EINLADUNG

zu dem am Montag, 27.01.2025, 16:45 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden wissenschaftlichen Vortrag mit anschließendem Kolloquium im Habilitationsverfahren von

Dr.-Ing. Anwar Abdkader

zur Erlangung des akademischen Grades „Doktoringenieur habitatus“.

Thema des wissenschaftlichen Vortrags:

Mehrkomponentige Faserstrukturen für Compositeanwendungen

Habilitationskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Wallmersperger TU Dresden, Institut für Festkörpermechanik
Gutachter:	Prof. Dr.-Ing. habil. Chokri Cherif TU Dresden, Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik
	Prof. Dr.-Ing. André Wagenführ TU Dresden, Institut für Naturstofftechnik
	Prof. Dr.-Ing. Frank Ficker Hochschule Hof
Weitere Mitglieder:	Prof. Dr.-Ing. Niels Modler TU Dresden, Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik
	Prof. Dr. Gianarelio Cuniberti TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft
	Prof. Dr.-Ing. habil. Yordan Kyosev TU Dresden, Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik
	Prof. Dr.-Ing. habil. Mehmet Ercan Altinsoy TU Dresden, Institut für Akustik und Sprachkommunikation

Die öffentliche Probevorlesung findet am Montag, 27.01.2025, 15.15 Uhr, zum Thema „Bedeutung des Kardi-erprozesses für nachhaltige Prozessstufen in der Fadenbildungstechnologie“ in der ZEU260, Zeuner-Bau statt.

Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Wallmersperger

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 26.01.2025, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 27.01.2025.

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





INVITATION

to the scientific lecture with subsequent colloquium taking place as a hybrid event on Monday, 27.01.2025, 04.45 p.m., in the habilitation procedure by

Dr.-Ing. Anwar Abdkader

to acquire the academic degree "Doktoringenieur habilitatus".

Title of the scientific lecture:

Mehrkomponentige Faserstrukturen für Compositeanwendungen

Habilitation committee:

Chair:	Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Wallmersperger TU Dresden, Institut für Festkörpermechanik
Reviewers:	Prof. Dr.-Ing. habil. Chokri Cherif TU Dresden, Institute of Textile Machinery and High Performance Material Technology Prof. Dr.-Ing. André Wagenführ TU Dresden, Institute of Natural Materials Technology Prof. Dr.-Ing. Frank Ficker Hochschule Hof
Committee member:	Prof. Dr.-Ing. Niels Modler TU Dresden, Institute of Lightweight Engineering and Polymer Technology Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti TU Dresden, Institute of Materials Science Prof. Dr.-Ing. habil. Yordan Kyosev TU Dresden, Institute of Textile Machinery and High Performance Material Technology Prof. Dr.-Ing. habil. Mehmet Ercan Altinsoy TU Dresden, Institute of Acoustics and Speech Communication

The public lecture will take place on Monday, 27.01.2025 at 03:15 p.m., on the topic "Bedeutung des Kardierprozesses für nachhaltige Prozessstufen in der Fadenbildungstechnologie" in ZEU260, Zeuner-Building.

Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Wallmersperger

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 26.01.2025 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 27.01.2025.

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

