



EINLADUNG

zu der am Freitag, 31.05.2024, 14:45 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Ing. Moritz Andreas Kultz

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Zur Verbesserung des Impactverhaltens von Faser-Kunststoff-Verbund-Strukturen mittels maßgeschneiderter Zwischenschichtmodifikationen

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Chokri Cherif TU Dresden, Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik (ITM)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Maik Gude TU Dresden, Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik (ILK) Prof. Dr. Thomas Pyttel Technische Hochschule Mittelhessen
Prüfer/in:	Prof. Dr. Niels Modler TU Dresden, Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik (ILK)
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Johannes Markmiller TU Dresden, Institut für Luft- und Raumfahrttechnik (ILR)
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Berechnung von Faserverbundstrukturen (Prüfer: Prof. Dr. Maik Gude) Nebenfach: Leichtbauweisen (Prüfer: Prof. Dr. Niels Modler)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Freitag, dem 31.05.2024 um 13:00 Uhr (Ort: ZEU316, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Chokri Cherif

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 30.05.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 31.05.2024.

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 Friday, 31.05.2024, 02:45 p.m., of the dissertation by

Herrn Dipl.-Ing. Moritz Andreas Kultz

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Zur Verbesserung des Impactverhaltens von Faser-Kunststoff-Verbund-Strukturen mittels maßgeschneiderter Zwischenschichtmodifikationen

Doctoral committee:

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

Reviewers: Prof. Dr. Maik Gude
TU Dresden, Institute of Lightweight Engineering and Polymer
Technology (ILK)

Prof. Dr. Thomas Pyttel
Technische Hochschule Mittelhessen

Examiner: Prof. Dr. Niels Modler
TU Dresden, Institute of Lightweight Engineering and Polymer
Technology (ILK)

Committee member: Prof. Dr. Johannes Markmiller
TU Dresden, Institute of Aerospace Engineering (ILR)

Examination subjects: Hauptfach: Berechnung von Faserverbundstrukturen
(Examiner: Prof. Dr. Maik Gude)

Nebenfach: Leichtbauweisen
(Examiner: Prof. Dr. Niels Modler)

The non-public rigorosum will take place on Friday, 31.05.2024 at 01:00 p.m. (place: ZEU316, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Chokri Cherif

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 30.05.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 31.05.2024.

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