



EINLADUNG

zu der am Donnerstag, 27.06.2024, 13:30 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Ing. Gordon Klaus Just

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Modellierung des Schädigungsverhaltens multiaxial verstärkter Faser-Kunststoff-Verbunde unter quasi-statischer und zyklischer Belastung

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Thomas Wallmersperger TU Dresden, Institut für Festkörpermechanik (IFKM)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Maik Gude TU Dresden, Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik (ILK) Prof. Dr. Peter Horst TU Braunschweig
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: Faserverbundwerkstoffe und -technologien (Prüfer: Prof. Dr. Maik Gude) Nebenfach: Leichtbauweisen (Prüfer: Prof. Dr. Niels Modler)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Donnerstag, dem 27.06.2024 um 11:30 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Thomas Wallmersperger

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 26.06.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 27.06.2024.

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 Thursday, 27.06.2024, 01:30 p.m., of the dissertation by

Herrn Dipl.-Ing. Gordon Klaus Just

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Modellierung des Schädigungsverhaltens multiaxial verstärkter Faser-Kunststoff-Verbunde unter quasi-statischer und zyklischer Belastung

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Thomas Wallmersperger TU Dresden, Institute of Solid Mechanics
Reviewers:	Prof. Dr. Maik Gude TU Dresden, Institute of Lightweight Engineering and Polymer Technology (ILK)
	Prof. Dr. Peter Horst TU Braunschweig
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: Faserverbundwerkstoffe und -technologien (Examiner: Prof. Dr. Maik Gude)
	Nebenfach: Leichtbauweisen (Examiner: Prof. Dr. Niels Modler)

The non-public rigorosum will take place on Thursday, 27.06.2024 at 11:30 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Thomas Wallmersperger

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 26.06.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 27.06.2024.

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