



EINLADUNG

zu der am Freitag, 21.03.2025, 12:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Dipl.-Ing. Tom Ehrig

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Zur Auslegung von Leichtbaustrukturen mit adaptiver Zwangsschichtdämpfung

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Thomas Wallmersperger TU Dresden, Institut für Festkörpermechanik (IFKM)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Niels Modler TU Dresden, Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik (ILK) Prof. Dr. Michael Sinapius TU Braunschweig
Prüfer/in:	Prof. Dr. Maik Gude TU Dresden, Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik (ILK)
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr.-Ing. Sven Wießner TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Funktionsintegrative Leichtbauweisen (Prüfer: Prof. Dr. Niels Modler) Nebenfach: Faserverbundwerkstoffe und -technologien (Prüfer: Prof. Dr. Maik Gude)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Freitag, dem 21.03.2025 um 10:00 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 20.03.2025, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 21.03.2025.

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 disputation taking place as a hybrid event on Friday, 21.03.2025, 12:15 p.m., of the dissertation by

Dipl.-Ing. Tom Ehrig

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Zur Auslegung von Leichtbaustrukturen mit adaptiver Zwangsschichtdämpfung

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Thomas Wallmersperger TU Dresden, Institute of Solid Mechanics
Reviewers:	Prof. Dr. Niels Modler TU Dresden, Institute of Lightweight Engineering and Polymer Technology (ILK) Prof. Dr. Michael Sinapius TU Braunschweig
Examiner:	Prof. Dr. Maik Gude TU Dresden, Institute of Lightweight Engineering and Polymer Technology (ILK)
Committee member:	Prof. Dr.-Ing. Sven Wießner TU Dresden, Institute of Materials Science
Examination subjects:	Hauptfach: Funktionsintegrative Leichtbauweisen (Examiner: Prof. Dr. Niels Modler) Nebenfach: Faserverbundwerkstoffe und -technologien (Examiner: Prof. Dr. Maik Gude)

The non-public rigorosum will take place on Friday, 21.03.2025 at 10:00 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 20.03.2025 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 21.03.2025.

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