



EINLADUNG

zu der am Montag, 09.12.2024, 09:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Dipl.-Ing. Benjamin Schmidt

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Analyse und Modellierung des Remote Laser-Schneidprozesses von Strukturen aus kohlenstofffaserverstärkten Kunststoffen

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Martina Zimmermann TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Markus Kästner TU Dresden, Institut für Festkörpermechanik (IFKM)
	Prof. Dr. Frank Balle Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Prüfer/in:	Prof. Dr. Thomas Wallmersperger TU Dresden, Institut für Festkörpermechanik (IFKM)
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Andrés Fabián Lasagni TU Dresden, Institut für Fertigungstechnik
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Numerische Methoden (Prüfer: Prof. Dr. Markus Kästner)
	Nebenfach: Elastische Strukturen (Prüfer: Prof. Dr. Thomas Wallmersperger)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Dienstag, dem 03.12.2024 um 08:00 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Martina Zimmermann

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 08.12.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 09.12.2024.

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 Monday, 09.12.2024, 09:15 a.m., of the dissertation
by

Dipl.-Ing. Benjamin Schmidt

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Analyse und Modellierung des Remote Laser-Schneidprozesses von Strukturen aus kohlenstofffaserverstärkten Kunststoffen

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Martina Zimmermann TU Dresden, Institute of Materials Science
Reviewers:	Prof. Dr. Markus Kästner TU Dresden, Institute of Solid Mechanics
	Prof. Dr. Frank Balle Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Examiner:	Prof. Dr. Thomas Wallmersperger TU Dresden, Institute of Solid Mechanics
Committee member:	Prof. Dr. Andrés Fabián Lasagni TU Dresden, Institute of Manufacturing
Examination subjects:	Hauptfach: Numerische Methoden (Examiner: Prof. Dr. Markus Kästner)
	Nebenfach: Elastische Strukturen (Examiner: Prof. Dr. Thomas Wallmersperger)

The non-public rigorosum will take place on Tuesday, 03.12.2024 at 08:00 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Martina Zimmermann

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 08.12.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 09.12.2024.

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

