



EINLADUNG

zu der am Donnerstag, 07.12.2023, 15:00 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Frau M.Sc. Carmen Violetta Moritz

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Entwicklung einer Prozesskette zur Herstellung hybrider Triebwerksbauteile mittels Laser-Draht-Auftragschweißen

Promotionskommission:

Vorsitz: Prof. Dr. Johannes Markmiller
TU Dresden, Institut für Luft- und Raumfahrttechnik (ILR)

Gutachter/innen: Prof. Dr. Christoph Leyens
TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)

Prof. Dr. Alexander Brosius
TU Dresden, Institut für Fertigungstechnik (IF)

Dr.-Ing. Susanne Großkurth
MTU Aero Engines AG

Weiteres Mitglied: Prof. Ulrich Thomas Arnold
TU Dresden, Institut für Fertigungstechnik (IF)

Prüfungsfächer: Luft- und Raumfahrtwerkstoffe
(Prüfer: Prof. Dr. Christoph Leyens)

Additive Fertigung metallischer Bauteile
(Prüfer: Prof. Dr. Alexander Brosius)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Donnerstag, dem 07.12.2023 um 10:30 Uhr (Ort: ZEÜ252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Johannes Markmiller

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 ZEÜ329a, Zeuner-Bau statt. Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 06.12.2023, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 07.12.2023.

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, 07.12.2023, 03:00 p.m., of the dissertation by

Frau M.Sc. Carmen Violetta Moritz

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Entwicklung einer Prozesskette zur Herstellung hybrider Triebwerksbauteile mittels Laser-Draht-Auftragschweißen

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Johannes Markmiller TU Dresden, Institute of Aerospace Engineering (ILR)
Reviewers:	Prof. Dr. Christoph Leyens TU Dresden, Institute of Materials Science
	Prof. Dr. Alexander Brosius TU Dresden, Institute of Manufacturing Science and Engineering (IF)
	Dr.-Ing. Susanne Großkurth MTU Aero Engines AG
Committee member:	Prof. Ulrich Thomas Arnold TU Dresden, Institute of Manufacturing Science and Engineering (IF)
Examination subjects:	Luft- und Raumfahrtwerkstoffe (Examiner: Prof. Dr. Christoph Leyens)
	Additive Fertigung metallischer Bauteile (Examiner: Prof. Dr. Alexander Brosius)

The non-public rigorosum will take place on Thursday, 07.12.2023 at 10:30 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Johannes Markmiller

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 ZEU329a, Zeuner-Building.

If you would like to take part as an online guest, please contact us by 06.12.2023 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 07.12.2023.

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

