



EINLADUNG

zu der am Donnerstag, 14.03.2024, 09:30 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Ing. Tim Dorau

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Entwicklung und experimentelle Validierung eines additiv gefertigten Aerospiketriebwerks

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Berthold Schlecht TU Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion (IMM)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Martin Tajmar TU Dresden, Institut für Luft- und Raumfahrttechnik (ILR) Prof. Dr. Uwe Apel Hochschule Bremen
Prüfer/in:	Prof. Dr. Michael Beckmann TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU)
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Harald Pfifer TU Dresden, Institut für Luft- und Raumfahrttechnik (ILR)
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Raumfahrtantriebe (Prüfer: Prof. Dr. Martin Tajmar) Nebenfach: Wärmeübertragung (Prüfer: Prof. Dr. Michael Beckmann)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Donnerstag, dem 14.03.2024 um 08:00 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Berthold Schlecht

Film- und Tonaufnahmen während der Veranstaltung sind nicht gestattet.

Teilnehmende der öffentlichen Verteidigung haben sich bitte dem Anlass entsprechend zu kleiden.

Die Verteidigung findet im ZEU252, Zeuner-Bau statt. Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 13.03.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 14.03.2024.

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, 14.03.2024, 09:30 a.m., of the dissertation by

Herrn Dipl.-Ing. Tim Dorau

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Entwicklung und experimentelle Validierung eines additiv gefertigten Aerospiketriebwerks

Doctoral committee:

Chair: Prof. Dr. Berthold Schlecht
TU Dresden, Institute of Machine Elements and Machine Design (IMM)

Reviewers: Prof. Dr. Martin Tajmar
TU Dresden, Institute of Aerospace Engineering (ILR)

Prof. Dr. Uwe Apel
Hochschule Bremen

Examiner: Prof. Dr. Michael Beckmann
TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental
Technology (IfVU)

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

Examination subjects: Hauptfach: Raumfahrtantriebe
(Examiner: Prof. Dr. Martin Tajmar)

Nebenfach: Wärmeübertragung
(Examiner: Prof. Dr. Michael Beckmann)

The non-public rigorosum will take place on Thursday, 14.03.2024 at 08:00 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Berthold Schlecht

Recording of images and sound during the disputation is not allowed.

Participants of the public disputation must dress appropriately for the occasion.

The disputation will take place in ZEU252, Zeuner-Building.

If you would like to take part as an online guest, please contact us by 13.03.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 14.03.2024.

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

