



EINLADUNG

zu der am Mittwoch, 23.10.2024, 10:30 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn M.Sc. Carlo Girardello

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

On GREATCUBE+: A conceptual development software tool for the design of CubeSats

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain TU Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion (IMM)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Martin Tajmar TU Dresden, Institut für Luft- und Raumfahrttechnik (ILR) Prof. Dr. Andris Slavinskis University of Tartu
Prüfer/in:	Prof. Dr. Lars Hornuf TU Dresden, Betriebswirtschaftlehre
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Johannes Markmiller TU Dresden, Institut für Luft- und Raumfahrttechnik (ILR)
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Raumfahrtsysteme (Prüfer: Prof. Dr. Martin Tajmar) Nebenfach: Space Economics (Prüfer: Prof. Dr. Lars Hornuf)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Mittwoch, dem 23.10.2024 um 09:00 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain

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 22.10.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 23.10.2024.

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 Wednesday, 23.10.2024, 10:30 a.m., of the dissertation by

Herrn M.Sc. Carlo Girardello

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

On GREATCUBE+: A conceptual development software tool for the design of CubeSats

Doctoral committee:

Chair: Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain
TU Dresden, Institute of Machine Elements and Machine Design (IMM)

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

Prof. Dr. Andris Slavinskis
University of Tartu

Examiner: Prof. Dr. Lars Hornuf
TU Dresden, Business Management

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

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

Nebenfach: Space Economics
(Examiner: Prof. Dr. Lars Hornuf)

The non-public rigorosum will take place on Wednesday, 23.10.2024 at 09:00 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain

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 22.10.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 23.10.2024.

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