



EINLADUNG

zu der am Montag, 26.02.2024, 14:45 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn M.Sc. Sebastian Andreas Gund

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Eisbrei: Erzeugung aus unterkühlten Fluiden - Hemmung der Kristallisationsneigung durch Auswahl geeigneter Substratoberflächen

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Cornelia Breitkopf TU Dresden, Institut für Energietechnik (IET)
Gutachter/innen:	Prof. Ullrich Hesse TU Dresden, Institut für Energietechnik (IET) Prof. Dr. Michael Kauffeld Hochschule Karlsruhe
Prüfer/in:	Prof. Dr. Clemens Felsmann TU Dresden, Institut für Energietechnik (IET)
Prüfer/in:	Prof. Dr. Christiane Thomas TU Dresden, Institut für Energietechnik (IET)
Prüfungsfächer:	Thermische und Mechanische Speichersysteme (Prüfer: Prof. Dr. Clemens Felsmann) Grundlagen der Kältetechnik (Prüferin: Prof. Dr. Christiane Thomas)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Montag, dem 26.02.2024 um 13:00 Uhr (Ort: SCH A4, Georg-Schumann-Bau) statt.

Prof. Dr. Cornelia Breitkopf
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 SCH A4, Georg-Schumann-Bau statt. Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 25.02.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 26.02.2024.

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, 26.02.2024, 02:45 p.m., of the dissertation by

Herrn M.Sc. Sebastian Andreas Gund

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Eisbrei: Erzeugung aus unterkühlten Fluiden - Hemmung der Kristallisationsneigung durch Auswahl geeigneter Substratoberflächen

Doctoral committee:

Chair: Prof. Dr. Cornelia Breitzkopf
TU Dresden, Institute of Power Engineering (IET)

Reviewers: Prof. Ullrich Hesse
TU Dresden, Institute of Power Engineering (IET)

Prof. Dr. Michael Kauffeld
Hochschule Karlsruhe

Examiner: Prof. Dr. Clemens Felsmann
TU Dresden, Institute of Power Engineering (IET)

Examiner: Prof. Dr. Christiane Thomas
TU Dresden, Institute of Power Engineering (IET)

Examination subjects: Thermische und Mechanische Speichersysteme
(Examiner: Prof. Dr. Clemens Felsmann)

Grundlagen der Kältetechnik
(Examiner: Prof. Dr. Christiane Thomas)

The non-public rigorosum will take place on Monday, 26.02.2024 at 01:00 p.m. (place: SCH A4, Georg-Schumann-Building).

Prof. Dr. Cornelia Breitzkopf

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 SCH A4, Georg-Schumann-Building.

If you would like to take part as an online guest, please contact us by 25.02.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 26.02.2024.

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

