

EINLADUNG

zu der am Donnerstag, dem 20. Mai 2021, 15:15 Uhr, **als Video-Verteidigung**, stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Inf. (FH) Gregor Ganzer

zur Erlangung des akademischen Grades „Doktoringenieur“.

Thema der Dissertation:

CFD-basierte Analyse von Hochtemperaturbrennstoffzellen-Stapeln

Promotionskommission:

Vorsitzende: Frau Prof. Dr.rer.nat.habil. C. Breitkopf

Gutachter: Herr Prof. Dr.-Ing.habil. J. Fröhlich
Fak. MW, Institut für Strömungsmechanik

Herr Prof. em. Dr.-Ing.habil. K. Hertwig
Hochschule Anhalt Köthen

Mitglieder: Herr PD Dr.-Ing.habil. M. Jahn
Fraunhofer IKTS Dresden

Herr Prof. Dr.rer.nat. M. Stelter
Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Techn. Chemie und Umweltchemie

Hauptfachprüfung: Strömungsmechanik
Herr Prof. Dr.-Ing.habil. J. Fröhlich

Nebenfachprüfung: Brennstoffzellensysteme und Elektrolyse
Herr PD Dr.-Ing.habil. M. Jahn

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Donnerstag, dem 20. Mai 2021, 13.30 Uhr im Zeuner-Bau, **Raum 314**, statt.

Prof. Dr.rer.nat.habil. C. Breitkopf

Film- und Tonaufnahmen während der Veranstaltung sind nicht gestattet.

Sofern Sie als Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 19.05.2021, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten.

Postadresse (Briefe)
TU Dresden,
Fakultät Maschinenwesen
01062 Dresden

Postadresse (Pakete u.ä.)
TU Dresden,
Fakultät Maschinenwesen
Helmholtzstraße 10,
01069 Dresden

Besucheradresse
Dekanat
Helmholtzstraße 5
Zeuner-Bau, 2.OG
Raum 213
01069 Dresden

 *Zufahrt für*
Rollstuhlfahrer
Über Seiteneingang
George-Bähr-Str. 3c
gekennzeichnete
Parkflächen im Innenhof

Internet <https://tu-dresden.de/mw>

**Kein Zugang für elektronisch signierte
sowie verschlüsselte elektronische Do-
kumente.**

Mitglied von:

