

EINLADUNG

zu der am Montag, dem 13. Juli 2020, 13.15 Uhr, **als Video-Verteidigung**, stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Ing. Matthias Joppa

zur Erlangung des akademischen Grades „Doktoringenieur“.

Thema der Dissertation:

Experimentell unterstützte Entwicklung eines Basismodells für die quantitative Vorhersage der Strahlreinigung in der Lebensmittelindustrie mithilfe numerischer Strömungssimulation

Promotionskommission:

Vorsitzender: Herr Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.techn.habil. H. Rohm

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

Herr Prof. Dr.-Ing. J.-P. Majschak
Fak. MW, Institut für Naturstofftechnik

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

Mitglied: PD Dr.-Ing.habil. J. Steingroewer
Fak. MW, Institut für Naturstofftechnik

Das nichtöffentliche Rigorosum hat bereits stattgefunden.

Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.techn.habil. H. Rohm


Film- und Tonaufnahmen während der Veranstaltung sind nicht gestattet.

Sofern Sie als Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 10.07.2020 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
Dokumente.**

Mitglied von:

