

EINLADUNG

zu der am Mittwoch, dem 29. Januar 2020, 15.00 Uhr, c.t., im Zeuner-Bau, Raum 252, stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Ing. Immo Huismann

zur Erlangung des akademischen Grades „Doktoringenieur“.

Thema der Dissertation:

Computational Fluid Dynamics on Wildly Heterogeneous systems

Promotionskommission:

Vorsitzender: Herr Prof. Dr.-Ing.habil. T. Wallmersperger

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

Herr Prof. S. Sherwin, FREng, FRAeS
Imperial College London, Aerodynamic Section

Mitglieder: Herr Prof. Dr.-Ing.habil. M. Kästner
Fak. MW, Institut für Festkörpermechanik

Herr Prof. Dr.-Ing. J. Castrillón-Mazo
Fak. Informatik, Institut für Technische Informatik

Herr PD Dr.-Ing.habil. J. Stiller
Fak. MW, Institut für Strömungsmechanik

Das nichtöffentliche Rigorosum hat bereits stattgefunden.

Prof. Dr.-Ing.habil. T. Wallmersperger

Film- und Tonaufnahmen während der Veranstaltung sind nicht gestattet.
Um angemessene Kleidung wird gebeten.

Die Mitglieder der Promotionskommission treffen sich 15.00 Uhr im Zeuner-Bau, Raum 251.

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:

