

## EINLADUNG

zu der am Donnerstag, dem 11. Februar 2021, 13.15 Uhr, **als Video-Verteidigung**, stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

**Herrn M.Sc. Ramandeep Jain**

zur Erlangung des akademischen Grades „Doktoringenieur“.

### Thema der Dissertation:

Direct Numerical Simulations of bed-load transport with non-spherical particles

### 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. V. Nikora FEng. FRSE  
University of Aberdeen, Environmental Fluid Mechanics
- Herr Prof. Dr.-Ing. J. Stamm  
Fak. Bauingenieurwesen, Institut für Wasserbau und Technische Hydromechanik
- Mitglied: Herr Prof. Dr.-Ing. M. Beitelschmidt  
Fak. MW, Institut für Festkörpermechanik
- Hauptfachprüfung: Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen  
Herr Prof. Dr.-Ing.habil. J. Fröhlich
- Nebenfachprüfung: Softwareanwendungen im Wasserbau  
Herr Prof. Dr.-Ing. J. Stamm

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Donnerstag, dem 11. Februar 2021, 11.00 Uhr im Zeuner-Bau, Raum 252, 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 10.02.2021, unter [promotionsamt.mw@tu-dresden.de](mailto: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:*

