

EINLADUNG

zu der am Montag, dem 12. Dezember 2022, 16.30 Uhr, als **Video-Verteidigung**, stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn M.Sc. Alexander von Wedelstedt

zur Erlangung des akademischen Grades „Doktoringenieur“.

Thema der Dissertation:

Investigation of Surface Phenomena in Metal-Organic Frameworks using Molecular Simulation Methods

Promotionskommission:

Vorsitzende:	Herr Prof. Dr. M. Schubert
Gutachter:	Frau Prof. Dr. C. Breitkopf Fak. MW, Institut für Energietechnik
	Frau Prof. Dr. G. Kalies HTW Dresden
Mitglieder:	Herr PD Dr. R. Gutierrez Fak. MW, Institut für Werkstoffwissenschaft
	Herr Prof. Dr. G. Cuniberti Fak. MW, Institut für Werkstoffwissenschaft
Hauptfachprüfung:	Technische Thermodynamik Frau Prof. Dr. C. Breitkopf
Nebenfachprüfung:	Computersimulation in der Materialwissenschaft Herr PD Dr. R. Gutierrez

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Montag, dem 12. Dezember 2022, 15.00 Uhr, im Zeuner-Bau, Raum 314, statt.


Herr Prof. Dr. M. Schubert
Film- und Tonaufnahmen während der Veranstaltung sind nicht gestattet.

Sofern Sie als Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 11.12.2022, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten die Zugangsdaten am 12.12.2022.

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:



**DRESDEN
concept**
Exzellenz aus
Wissenschaft
und Kultur