

## EINLADUNG

zu der am Donnerstag dem 22. Juli 2021, 10.15 Uhr, als **Video-Verteidigung**, stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

**Herrn Dipl.-Ing. David Spura**

zur Erlangung des akademischen Grades „Doktoringenieur“.

### Thema der Dissertation:

Untersuchung des lokalen Wärmeübergangs in Seitenräumen von Turbinengehäusen am Beispiel von Industriedampfturbinen

### Promotionskommission:

Vorsitzender: Herr Prof. Dr.rer.nat.habil. S. Odenbach

Gutachter: Herr Prof. Dr.-Ing. U. Gampe  
Fak. MW, Institut für Energietechnik

Herr Prof. Dr.-Ing. D. Brillert  
Universität Duisburg-Essen, Fak. für Ingenieurwissenschaften

Mitglieder: Herr Prof. Dr.-Ing. M. Beckmann  
Fak. MW, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik

Herr Dr.-Ing. S. Heitkam  
Fak. MW, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik

Hauptfachprüfung: Fluidenergiemaschinen  
Herr Prof. Dr.-Ing. U. Gampe

Nebenfachprüfung: Wärme- und Stoffübertragung  
Herr Prof. Dr.-Ing. M. Beckmann

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Donnerstag dem 22. Juli 2021, 08.00 Uhr im Zeuner-Bau, Raum 252, statt.

Prof. Dr.rer.nat.habil. S. Odenbach


Film- und Tonaufnahmen während der Veranstaltung sind nicht gestattet.

Sofern Sie als Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 21.07.2021, 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:*



**DRESDEN  
concept**  
Exzellenz aus  
Wissenschaft  
und Kultur