

EINLADUNG

zu der am Montag, dem 12. Dezember 2022, 14.15 Uhr, als **Video-Verteidigung**, stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Ing. Christian Stöckel

zur Erlangung des akademischen Grades „Doktoringenieur“.

Thema der Dissertation:

Zwangssteuerbare Ventile für Hubkolbenmaschinen

Promotionskommission:

Vorsitzender: Herr Prof. Dr. J. Weber

Gutachter: Herr Prof. Dr. U. Hesse
Fak. MW, Institut für Energietechnik

Herr Prof. Dr. R. Langebach
Hochschule Karlsruhe

Mitglieder: Herr Prof. Dr. R. Mailach
Fak. MW, Institut für Strömungsmechanik

Herr Prof. Dr. S. Ihlenfeldt
Fak. MW, Institut für Mechatronischen Maschinenbau

Hauptfachprüfung: Grundlagen der Kältetechnik
Herr Prof. Dr. U. Hesse

Nebenfachprüfung: Strömungsmechanische Grundlagen der Turbomaschinen
Herr Prof. Dr. R. Mailach

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Montag, dem 12. Dezember 2022, 9.00 Uhr, im Zeuner-Bau, Raum 252, statt.

Prof. Dr. J. Weber


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