

EINLADUNG

zu der am Dienstag, dem 13. Dezember 2022, 10.15 Uhr, als **Video-Verteidigung**, stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Frau Dipl.-Ing. Anne-Christin Kropp

zur Erlangung des akademischen Grades „Doktoringenieur“.

Thema der Dissertation:

Beitrag zur Untersuchung der Quecksilberoxidation in Braunkohlekraftwerken

Promotionskommission:

Vorsitzender:	Herr Prof. Dr. A. Hurtado
Gutachter:	Herr Prof. Dr. M. Beckmann Fak. MW, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik
	Herr Prof. Dr. G. Scheffknecht Universität Stuttgart
Mitglieder:	Herr Prof. Dr. N. Mollekopf Fak. MW, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik
	Herr Prof. Dr. M. Stintz Fak. MW, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik
Hauptfachprüfung:	Wärmeübertragung Herr Prof. Dr. M. Beckmann
Nebenfachprüfung:	Umwelttechnik Herr Prof. Dr. N. Mollekopf

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Dienstag, dem 13. Dezember 2022, 8.00 Uhr, im **Merkel-Bau**, Raum **118**, statt.

Prof. Dr. A. Hurtado

Film- und Tonaufnahmen während der Veranstaltung sind nicht gestattet.


Diese Einladung ist nur gültig, wenn während der Auslagefrist der Dissertation keine Einwände erhoben werden.

Sofern Sie als Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 12.12.2022, 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