



## **EINLADUNG**

zu der am Donnerstag, 19.12.2024, 10:00 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

**Herrn M.Sc. Martin Dunker**

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

### Thema der Dissertation:

Untersuchungen zum Freisetzungsverhalten von Cäsium und Strontium bei der Verbrennung von Haushaltsabfällen

### Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Uwe Hampel TU Dresden, Institut für Energietechnik (IET)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Michael Beckmann TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU)  Prof. Dr. Franz Winter TU Wien
Prüfer/in:	Prof. Dr. Michael Stintz TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU)
Weiteres Mitglied:	Prof. Wolfgang Lippmann TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU)
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Wärmeübertragung (Prüfer: Prof. Dr. Michael Beckmann)  Nebenfach: Partikelmesstechnik (Prüfer: Prof. Dr. Michael Stintz)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Donnerstag, dem 19.12.2024 um 08:30 Uhr (Ort: ZE252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Uwe Hampel

Film- und Tonaufnahmen während der Veranstaltung sind nicht gestattet.

Teilnehmende der öffentlichen Verteidigung haben sich bitte dem Anlass entsprechend zu kleiden.

Die Verteidigung findet im ZE252, Zeuner-Bau statt.

Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 18.12.2024, unter [promotionsamt.mw@tu-dresden.de](mailto:promotionsamt.mw@tu-dresden.de) an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 19.12.2024.

Briefadresse  
TU Dresden  
Fakultät Maschinenwesen  
01062 Dresden

Paketadresse  
TU Dresden  
Fakultät Maschinenwesen  
Helmholtzstraße 10  
01069 Dresden

Besuchsadresse  
Sekretariat  
George-Bähr-Str. 3c  
Zeuner-Bau, II. OG  
Raum 213

barrierefreier Zugang  
Seiteneingang  
George-Bähr-Str. 3c,  
gekennzeichnete Parkflächen  
im Innenhof

Die TU Dresden ist  
Partner im Netzwerk  
DRESDEN concept





**INVITATION**

to the disputation taking place as a hybrid event on Thursday, 19.12.2024, 10:00 a.m., of the dissertation by

**Herrn M.Sc. Martin Dunker**

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Untersuchungen zum Freisetzungsverhalten von Cäsium und Strontium bei der Verbrennung von Haushaltsabfällen

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Uwe Hampel TU Dresden, Institute of Power Engineering (IET)
Reviewers:	Prof. Dr. Michael Beckmann TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental Technology (IfVU)
	Prof. Dr. Franz Winter TU Wien
Examiner:	Prof. Dr. Michael Stintz TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental Technology (IfVU)
Committee member:	Prof. Wolfgang Lippmann TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental Technology (IfVU)
Examination subjects:	Hauptfach: Wärmeübertragung (Examiner: Prof. Dr. Michael Beckmann)
	Nebenfach: Partikelmesstechnik (Examiner: Prof. Dr. Michael Stintz)

The non-public rigorosum will take place on Thursday, 19.12.2024 at 08:30 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Uwe Hampel

Recording of images and sound during the disputation is not allowed.

Participants of the public disputation must dress appropriately for the occasion.

The disputation will take place in ZEU252, Zeuner-Building. If you would like to take part as an online guest, please contact us by 18.12.2024 via [promotionsamt.mw@tu-dresden.de](mailto:promotionsamt.mw@tu-dresden.de). You will receive access details on 19.12.2024.

Briefadresse  
TU Dresden  
Fakultät Maschinenwesen  
01062 Dresden

Paketadresse  
TU Dresden  
Fakultät Maschinenwesen  
Helmholtzstraße 10  
01069 Dresden

Besuchsadresse  
Sekretariat  
George-Bähr-Str. 3c  
Zeuner-Bau, II. OG  
Raum 213

barrierefreier Zugang  
Seiteneingang  
George-Bähr-Str. 3c,  
gekennzeichnete Parkflächen  
im Innenhof

Die TU Dresden ist  
Partner im Netzwerk  
DRESDEN concept