



EINLADUNG

zu der am Freitag, 12.04.2024, 10:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Ing. Felix Fischer

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Untersuchungen zum Depositions- und Resuspensionsverhalten von Graphitpartikeln in gasgekühlten Kugelhaufenreaktoren

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Uwe Hampel TU Dresden, Institut für Energietechnik (IET)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Antonio Hurtado TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IVU) Prof. Dr. Hans-Josef Allelein RWTH Aachen
Prüfer/in:	Prof. Dr. Michael Stintz TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IVU)
Weiteres Mitglied:	Prof. Wolfgang Lippmann TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IVU)
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Kernreaktortechnik (Prüfer: Prof. Dr. Antonio Hurtado) Nebenfach: Aerosoltechnik (Prüfer: Prof. Dr. Michael Stintz)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Freitag, dem 12.04.2024 um 08:00 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Uwe Hampel

Film- und Tonaufnahmen während der Veranstaltung sind nicht gestattet.

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

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

Die Verteidigung findet im ZEU252, Zeuner-Bau statt.

Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 11.04.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 12.04.2024.

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 Friday, 12.04.2024, 10:15 a.m., of the dissertation by

Herrn Dipl.-Ing. Felix Fischer

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Untersuchungen zum Depositions- und Resuspensionsverhalten von Graphitpartikeln in gasgekühlten Kugelhaufenreaktoren

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Uwe Hampel TU Dresden, Institute of Power Engineering (IET)
Reviewers:	Prof. Dr. Antonio Hurtado TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental Technology (IVU) Prof. Dr. Hans-Josef Allelein RWTH Aachen
Examiner:	Prof. Dr. Michael Stintz TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental Technology (IVU)
Committee member:	Prof. Wolfgang Lippmann TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental Technology (IVU)
Examination subjects:	Hauptfach: Kernreaktortechnik (Examiner: Prof. Dr. Antonio Hurtado) Nebenfach: Aerosoltechnik (Examiner: Prof. Dr. Michael Stintz)

The non-public rigorosum will take place on Friday, 12.04.2024 at 08:00 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Uwe Hampel

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

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

This invitation is only valid if no objections are raised during the period for displaying the thesis.

The disputation will take place in ZEU252, Zeuner-Building. If you would like to take part as an online guest, please contact us by 11.04.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 12.04.2024.

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