



EINLADUNG

zu der am Montag, 11.11.2024, 08:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Ing. Patrick Zedler

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Untersuchungen zu Wärmeabfuhrketten in Brennelement-Lagerbecken

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Kerstin Eckert TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Antonio Hurtado TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU) Prof. Dr. Uwe Hampel TU Dresden, Institut für Energietechnik (IET)
Prüfer/in:	Prof. Dr. Jochen Fröhlich TU Dresden, Institut für Strömungsmechanik (ISM)
Weiteres Mitglied:	Prof. Wolfgang Lippmann TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU)

Das nichtöffentliche Rigorosum hat bereits stattgefunden.

Prof. Dr. Kerstin Eckert

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 ZEU252, Zeuner-Bau statt.

Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 10.11.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 11.11.2024.

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 Monday, 11.11.2024, 08:15 a.m., of the dissertation by

Herrn Dipl.-Ing. Patrick Zedler

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Untersuchungen zu Wärmeabfuhrketten in Brennelement-Lagerbecken

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Kerstin Eckert TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental Technology (IfVU)
Reviewers:	Prof. Dr. Antonio Hurtado TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental Technology (IfVU)
	Prof. Dr. Uwe Hampel TU Dresden, Institute of Power Engineering (IET)
Examiner:	Prof. Dr. Jochen Fröhlich TU Dresden, Institute of Fluid Mechanics (ISM)
Committee member:	Prof. Wolfgang Lippmann TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental Technology (IfVU)

The non-public rigorosum has already taken place.

Prof. Dr. Kerstin Eckert

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 10.11.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 11.11.2024.

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

