



EINLADUNG

zu der am Montag, 15.09.2025, 14:45 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Dipl.-Ing. Matthias Reiche

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Methode zur in-situ Charakterisierung von Belägen in Dampferzeugern

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Berthold Schlecht TU Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion (IMM)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Michael Beckmann TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU) Prof. Dr. Franz Winter TU Wien
Prüfer/in:	Prof. Dr. Uwe Hampel TU Dresden, Institut für Energietechnik (IET)
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Kerstin Eckert TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU)
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Wärmeübertragung (Prüfer: Prof. Dr. Michael Beckmann) Nebenfach: Prozessmesstechnik und Sensorik (Prüfer: Prof. Dr. Uwe Hampel)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Montag, dem 15.09.2025 um 13:00 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

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 14.09.2025, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 15.09.2025.

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, 15.09.2025, 02:45 p.m., of the dissertation by

Dipl.-Ing. Matthias Reiche

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Methode zur in-situ Charakterisierung von Belägen in Dampferzeugern

Doctoral committee:

Chair: Prof. Dr. Berthold Schlecht
TU Dresden, Institute of Machine Elements and Machine Design (IMM)

Reviewers: Prof. Dr. Michael Beckmann
TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental
Technology (IfVU)

Prof. Dr. Franz Winter
TU Wien

Examiner: Prof. Dr. Uwe Hampel
TU Dresden, Institute of Power Engineering (IET)

Committee member: Prof. Dr. Kerstin Eckert
TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental
Technology (IfVU)

Examination subjects: Hauptfach: Wärmeübertragung
(Examiner: Prof. Dr. Michael Beckmann)

Nebenfach: Prozessmesstechnik und Sensorik
(Examiner: Prof. Dr. Uwe Hampel)

The non-public rigorosum will take place on Monday, 15.09.2025 at 01:00 p.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

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 14.09.2025 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 15.09.2025.

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