



EINLADUNG

zu der am Dienstag, 23.07.2024, 14:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Ing. Thomas Liebe

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Quantitative Röntgenbildgebung am Filtrationsexperiment

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Markus Schubert TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Stefan Odenbach TU Dresden, Institut für Mechatronischen Maschinenbau Prof. Dr. Uwe Hampel TU Dresden, Institut für Energietechnik (IET)
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Michael Stintz TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU)
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Ulrich Thomas Arnold TU Dresden, Institut für Fertigungstechnik
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Höhere Messtechnik (Prüfer: Prof. Dr. Stefan Odenbach) Nebenfach: Bildgebende Messverfahren für die Energie- und Verfahrenstechnik (Prüfer: Prof. Uwe Hampel)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Dienstag, dem 23.07.2024 um 10:00 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.

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 22.07.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 23.07.2024.

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 Tuesday, 23.07.2024, 02:15 p.m., of the dissertation by

Herrn Dipl.-Ing. Thomas Liebe

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Quantitative Röntgenbildgebung am Filtrationsexperiment

Doctoral committee:

Chair: Prof. Dr. Markus Schubert
TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental
Technology (IfVU)

Reviewers: Prof. Dr. Stefan Odenbach
TU Dresden, Institute of Mechatronic Engineering

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

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

Committee member: Prof. Dr. Ulrich Thomas Arnold
TU Dresden, Institute of Manufacturing

Examination subjects: Hauptfach: Höhere Messtechnik
(Examiner: Prof. Dr. Stefan Odenbach)

Nebenfach: Bildgebende Messverfahren für die Energie- und
Verfahrenstechnik
(Examiner: Prof. Uwe Hampel)

The non-public rigorosum will take place on Tuesday, 23.07.2024 at 10:00 a.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.

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 22.07.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 23.07.2024.

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

