



EINLADUNG

zu der am Montag, 05.08.2024, 12:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Frau M.Sc. Judith Marie Undine Siebert

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Method Development for Three-Dimensional Particle Tracing in Laboratory Fast X-ray Microtomography

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Kerstin Eckert 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. Markus Kästner TU Dresden, Institut für Festkörpermechanik (IFKM)
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Markus Schubert TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU)
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Mess- und Automatisierungstechnik 1 (Prüfer: Prof. Dr. Stefan Odenbach) Nebenfach: Bildgebende Messverfahren für die Energie- und Verfahrenstechnik (Prüfer: Prof. Dr. Uwe Hampel)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Montag, dem 05.08.2024 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 04.08.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 05.08.2024.

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, 05.08.2024, 12:15 p.m., of the dissertation by

Frau M.Sc. Judith Marie Undine Siebert

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Method Development for Three-Dimensional Particle Tracing in Laboratory Fast X-ray Microtomography

Doctoral committee:

Chair: Prof. Dr. Kerstin Eckert
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. Markus Kästner
TU Dresden, Institute of Solid Mechanics

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

Examination subjects: Hauptfach: Mess- und Automatisierungstechnik 1
(Examiner: Prof. Dr. Stefan Odenbach)

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

The non-public rigorosum will take place on Monday, 05.08.2024 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 04.08.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 05.08.2024.

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

