



EINLADUNG

zu der am Montag, 20.01.2025, 14:45 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Dipl.-Ing. Christian Golla

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Data-driven identification and modeling for cleaning of surfaces covered with film-like soils

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Jens-Peter Majschak TU Dresden, Institut für Naturstofftechnik (INT)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Jochen Fröhlich TU Dresden, Institut für Strömungsmechanik (ISM) Prof. Ian Wilson University of Cambridge
Prüfer/in:	Prof. Dr. Michael Beckmann TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU)
Weiteres Mitglied:	PD Dr. Jörg Stiller TU Dresden, Institut für Strömungsmechanik (ISM)
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen (Prüfer: Prof. Dr. Jochen Fröhlich) Nebenfach: Wärme- und Stoffübertragung (Prüfer: Prof. Dr. Michael Beckmann)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Montag, dem 06.01.2025 um 14:00 Uhr (Ort: ZE252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Jens-Peter Majschak

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 ZE252, Zeuner-Bau statt.

Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 19.01.2025, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 20.01.2025.

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, 20.01.2025, 02:45 p.m., of the dissertation by

Dipl.-Ing. Christian Golla

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Data-driven identification and modeling for cleaning of surfaces covered with film-like soils

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Jens-Peter Majschak TU Dresden, Institute of Natural Materials Technology (INT)
Reviewers:	Prof. Dr. Jochen Fröhlich TU Dresden, Institute of Fluid Mechanics (ISM) Prof. Ian Wilson University of Cambridge
Examiner:	Prof. Dr. Michael Beckmann TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental Technology (IfVU)
Committee member:	PD Dr. Jörg Stiller TU Dresden, Institute of Fluid Mechanics (ISM)
Examination subjects:	Hauptfach: Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen (Examiner: Prof. Dr. Jochen Fröhlich) Nebenfach: Wärme- und Stoffübertragung (Examiner: Prof. Dr. Michael Beckmann)

The non-public rigorosum will take place on Monday, 06.01.2025 at 02:00 p.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Jens-Peter Majschak

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 19.01.2025 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 20.01.2025.

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

