



EINLADUNG

zu der am Freitag, 14.06.2024, 10:45 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Ing. Nils Wagner

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Implementation and Characterization of Synthetic Pathways for the carbon-conserving conversion of Ethylene Glycol into value-added Chemicals

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Kerstin Eckert TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU)
Gutachter/innen:	Prof. Thomas Walther TU Dresden, Institut für Naturstofftechnik (INT) Prof. Dr. Lars Blank RWTH Aachen
Prüfer/in:	Prof. Katja Bühler TU Dresden, Institut für Naturstofftechnik (INT)
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Markus Schubert TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU)
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Systembiologie (Prüfer: Prof. Thomas Walther) Nebenfach: Energiebiotechnologie (Prüferin: Prof. Katja Bühler)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Freitag, dem 14.06.2024 um 09:00 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 13.06.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 14.06.2024.

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 Friday, 14.06.2024, 10:45 a.m., of the dissertation by

Herrn Dipl.-Ing. Nils Wagner

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Implementation and Characterization of Synthetic Pathways for the carbon-conserving conversion of Ethylene Glycol into value-added Chemicals

Doctoral committee:

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

Reviewers: Prof. Thomas Walther
TU Dresden, Institute of Natural Materials Technology (INT)

Prof. Dr. Lars Blank
RWTH Aachen

Examiner: Prof. Katja Bühler
TU Dresden, Institute of Natural Materials Technology (INT)

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

Examination subjects: Hauptfach: Systembiologie
(Examiner: Prof. Thomas Walther)

Nebenfach: Energiebiotechnologie
(Examiner: Prof. Katja Bühler)

The non-public rigorosum will take place on Friday, 14.06.2024 at 09:00 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.

The disputation will take place in ZEU252, Zeuner-Building.

If you would like to take part as an online guest, please contact us by 13.06.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 14.06.2024.

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