



EINLADUNG

zu der am Freitag, 13.12.2024, 10:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

M.Sc. Maximilian Medicus

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Eisenbasierte Fischer-Tropsch-Synthese von höheren Alkoholen – Katalysatorentwicklung,-skalierung und Prozessintegration

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Cornelia Breitkopf TU Dresden, Institut für Energietechnik (IET)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Alexander Michaelis TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW) Prof. Dr. Sven Kureti TU Freiberg
Prüfer/in:	PD Dr. Matthias Jahn Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Markus Schubert TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU)
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Keramische Funktionswerkstoffe (Prüfer: Prof. Dr. Alexander Michaelis) Nebenfach: Brennstoffzellensysteme und Elektrolyse (Prüfer: PD Dr. Matthias Jahn)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Freitag, dem 13.12.2024 um 08:30 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Cornelia Breitkopf

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 12.12.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 13.12.2024.

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, 13.12.2024, 10:15 a.m., of the dissertation by

M.Sc. Maximilian Medicus

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Eisenbasierte Fischer-Tropsch-Synthese von höheren Alkoholen – Katalysatorentwicklung,-skalierung und Prozessintegration

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Cornelia Breitkopf TU Dresden, Institute of Power Engineering (IET)
Reviewers:	Prof. Dr. Alexander Michaelis TU Dresden, Institute of Materials Science Prof. Dr. Sven Kureti TU Freiberg
Examiner:	PD Dr. Matthias Jahn Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme
Committee member:	Prof. Dr. Markus Schubert TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental Technology (IfVU)
Examination subjects:	Hauptfach: Keramische Funktionswerkstoffe (Examiner: Prof. Dr. Alexander Michaelis) Nebenfach: Brennstoffzellensysteme und Elektrolyse (Examiner: PD Dr. Matthias Jahn)

The non-public rigorosum will take place on Friday, 13.12.2024 at 08:30 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Cornelia Breitkopf

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 12.12.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 13.12.2024.

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