



EINLADUNG

zu der am Dienstag, 17.10.2023, 15:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn M.Sc. Daniel Jansen

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Dynamische Modellierung und Regelung eines Festoxid-Brennstoffzellensystems

Promotionskommission:

| | |
|--------------------|---|
| Vorsitz: | Prof. Uwe Hampel TU Dresden, Institut für Energietechnik (IET) |
| Gutachter/innen: | Prof. Dr. Alexander Michaelis TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW) Prof. Dr. Holger Watter Hochschule Flensburg |
| 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: | Keramische Werkstoffe (Prüfer: Prof. Dr. Alexander Michaelis) Brennstoffzellensysteme und Elektrolyse (Prüfer: PD Dr. Matthias Jahn) |

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Dienstag, dem 17.10.2023 um 13:00 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Uwe Hampel

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 16.10.2023, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 17.10.2023.

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, 17.10.2023, 03:15 p.m., of the dissertation by

Herrn M.Sc. Daniel Jansen

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Dynamische Modellierung und Regelung eines Festoxid-Brennstoffzellensystems

Doctoral committee:

| | |
|-----------------------|---|
| Chair: | Prof. Uwe Hampel TU Dresden, Institute of Power Engineering (IET) |
| Reviewers: | Prof. Dr. Alexander Michaelis TU Dresden, Institute of Materials Science Prof. Dr. Holger Watter Hochschule Flensburg |
| Examiner: | PD Dr. Matthias Jahn Fraunhofer Institute for Ceramic Technologies and Systems |
| Committee member: | Prof. Dr. Markus Schubert TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental Technology (IfVU) |
| Examination subjects: | Keramische Werkstoffe (Examiner: Prof. Dr. Alexander Michaelis) Brennstoffzellensysteme und Elektrolyse (Examiner: PD Dr. Matthias Jahn) |

The non-public rigorosum will take place on Tuesday, 17.10.2023 at 01:00 p.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Uwe Hampel

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 16.10.2023 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 17.10.2023.

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