



EINLADUNG

zu der am Dienstag, 25.06.2024, 10:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Frau Dipl.-Ing. Juliane Hüttl

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Grenzflächenuntersuchung in hybriden Festkörperbatterien - Kombination oxidischer und thiophosphatischer Festelektrolyt

Promotionskommission:

| | |
|--------------------|--|
| Vorsitz: | Prof. Dr. Cornelia Breitung TU Dresden, Institut für Energietechnik (IET) |
| Gutachter/innen: | Prof. Dr. Alexander Michaelis TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW) Prof. Dr. Jennifer L.M. Rupp FRSC TU München |
| Prüfer/in: | Prof. Dr. Thomas Weißgärber TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW) |
| Weiteres Mitglied: | Prof. Dr. Hans-Peter Wiesmann TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW) |
| Prüfungsfächer: | Hauptfach: Prozesse-Gefüge-Eigenschaften keramischer Werkstoffe (Prüfer: Prof. Dr. Alexander Michaelis) Nebenfach: Sinterwerkstoffe (Prüfer: Prof. Dr. Thomas Weißgärber) |

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Montag, dem 17.06.2024 um 15:00 Uhr (Ort: MER118, Merkel-Bau) statt.

Prof. Dr. Cornelia Breitung

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 24.06.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 25.06.2024.

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 Tuesday, 25.06.2024, 10:15 a.m., of the dissertation by

Frau Dipl.-Ing. Juliane Hüttl

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Grenzflächenuntersuchung in hybriden Festkörperbatterien - Kombination oxidischer und thiophosphatischer Festelektrolyt

Doctoral committee:

Chair: Prof. Dr. Cornelia Breitung
TU Dresden, Institute of Power Engineering (IET)

Reviewers: Prof. Dr. Alexander Michaelis
TU Dresden, Institute of Materials Science

Prof. Dr. Jennifer L.M. Rupp FRSC
TU München

Examiner: Prof. Dr. Thomas Weißgärber
TU Dresden, Institute of Materials Science

Committee member: Prof. Dr. Hans-Peter Wiesmann
TU Dresden, Institute of Materials Science

Examination subjects: Hauptfach: Prozesse-Gefüge-Eigenschaften keramischer Werkstoffe
(Examiner: Prof. Dr. Alexander Michaelis)

Nebenfach: Sinterwerkstoffe
(Examiner: Prof. Dr. Thomas Weißgärber)

The non-public rigorosum will take place on Monday, 17.06.2024 at 03:00 p.m. (place: MER118, Merkel-Building).

Prof. Dr. Cornelia Breitung

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 24.06.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 25.06.2024.

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

