



EINLADUNG

zu der am Donnerstag, 24.10.2024, 14:30 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Ing. Kay Schönherr

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Prozessentwicklungen zur Flüssigphasenabscheidung metallischer Lithiumschichten zur Anwendung in elektrochemischen Energiespeichern

Promotionskommission:

Vorsitz: Prof. Dr. Berthold Schlecht
TU Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion (IMM)

Gutachter/innen: Prof. Dr. Christoph Leyens
TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)

Prof. Dr. Martina Zimmermann
TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)

Prof. Dr. Alexander Brosius
TU Dresden, Institut für Fertigungstechnik

Weiteres Mitglied: Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti
TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)

Prüfungsfächer: Hauptfach: Oberflächentechnik
(Prüfer: Prof. Dr. Christoph Leyens)

Nebenfach: Schadensfallanalyse
(Prüferin: Prof. Dr. Martina Zimmermann)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Donnerstag, dem 24.10.2024 um 13:00 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Berthold Schlecht

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 23.10.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 24.10.2024.

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 Thursday, 24.10.2024, 02:30 p.m., of the dissertation by

Herrn Dipl.-Ing. Kay Schönherr

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Prozessentwicklungen zur Flüssigphasenabscheidung metallischer Lithiumschichten zur Anwendung in elektrochemischen Energiespeichern

Doctoral committee:

Chair: Prof. Dr. Berthold Schlecht
TU Dresden, Institute of Machine Elements and Machine Design (IMM)

Reviewers: Prof. Dr. Christoph Leyens
TU Dresden, Institute of Materials Science

Prof. Dr. Martina Zimmermann
TU Dresden, Institute of Materials Science

Prof. Dr. Alexander Brosius
TU Dresden, Institute of Manufacturing

Committee member: Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti
TU Dresden, Institute of Materials Science

Examination subjects: Hauptfach: Oberflächentechnik
(Examiner: Prof. Dr. Christoph Leyens)

Nebenfach: Schadensfallanalyse
(Examiner: Prof. Dr. Martina Zimmermann)

The non-public rigorosum will take place on Thursday, 24.10.2024 at 01:00 p.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Berthold Schlecht

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 23.10.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 24.10.2024.

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

