



EINLADUNG

zu der am Mittwoch, 06.11.2024, 11:45 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Ing. Christoph Florian Seidl

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Advanced Optimization Procedures for Lithium-Ion Battery Insertion Cathodes

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Hans-Peter Wiesmann TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Alexander Michaelis TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW) Prof. Dr. Christoph Herrmann TU Braunschweig Prof. Dr. Hendrik Dubbe Hochschule Esslingen
Prüfer/in:	PD Dr. Matthias Jahn Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Keramische Werkstoffe (Prüfer: Prof. Dr. Alexander Michaelis) Nebenfach: Elektrolyse,- Brennstoffzellenzellen- und PtX-Systeme (Prüfer: PD Dr. Matthias Jahn)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Mittwoch, dem 06.11.2024 um 10:00 Uhr (Ort: ZE252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Hans-Peter Wiesmann

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 ZE252, Zeuner-Bau statt.

Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 05.11.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 06.11.2024.

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 Wednesday, 06.11.2024, 11:45 a.m., of the dissertation by

Herrn Dipl.-Ing. Christoph Florian Seidl

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Advanced Optimization Procedures for Lithium-Ion Battery Insertion Cathodes

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Hans-Peter Wiesmann TU Dresden, Institute of Materials Science
Reviewers:	Prof. Dr. Alexander Michaelis TU Dresden, Institute of Materials Science
	Prof. Dr. Christoph Herrmann TU Braunschweig
	Prof. Dr. Hendrik Dubbe Hochschule Esslingen
Examiner:	PD Dr. Matthias Jahn Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme
Examination subjects:	Hauptfach: Keramische Werkstoffe (Examiner: Prof. Dr. Alexander Michaelis)
	Nebenfach: Elektrolyse,- Brennstoffzellenzellen- und PtX-Systeme (Examiner: PD Dr. Matthias Jahn)

The non-public rigorosum will take place on Wednesday, 06.11.2024 at 10:00 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Hans-Peter Wiesmann

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 05.11.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 06.11.2024.

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

