



## EINLADUNG

zu der am Mittwoch, 02.04.2025, 10:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

### **M.Sc. Jean Philippe Beaupain**

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

#### Thema der Dissertation:

Kompatibilitätsuntersuchungen zur Co-Sinterung von  $\text{Li}_1.3\text{Al}_0.3\text{Ti}_1.7(\text{PO}_4)_3$  Festelektrolyten und kommerziellen Kathodenaktivmaterialien für Lithium-Festkörperbatterien

#### Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Kerstin Eckert TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Alexander Michaelis TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)  PD Dr. Guido Falk Universität des Saarlandes
Prüfer/in:	Prof. Dr. Hans-Peter Wiesmann TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Thilo Bocklisch TU Dresden, Institut für Energietechnik (IET)
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Keramische Werkstoffe (Prüfer: Prof. Dr. Alexander Michaelis)  Nebenfach: Grundlagen der Werkstoffwissenschaft (Prüfer: Prof. Dr. Hans-Peter Wiesmann)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Mittwoch, dem 02.04.2025 um 08:30 Uhr (Ort: ZEU251, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Kerstin Eckert

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 01.04.2025, unter [promotionsamt.mw@tu-dresden.de](mailto:promotionsamt.mw@tu-dresden.de) an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 02.04.2025.

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, 02.04.2025, 10:15 a.m., of the dissertation by

### **M.Sc. Jean Philippe Beaupain**

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

#### Title of dissertation:

Kompatibilitätsuntersuchungen zur Co-Sinterung von  $\text{Li}_1.3\text{Al}_0.3\text{Ti}_1.7(\text{PO}_4)_3$  Festelektrolyten und kommerziellen Kathodenaktivmaterialien für Lithium-Festkörperbatterien

#### Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Kerstin Eckert TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental Technology (IfVU)
Reviewers:	Prof. Dr. Alexander Michaelis TU Dresden, Institute of Materials Science  PD Dr. Guido Falk Universität des Saarlandes
Examiner:	Prof. Dr. Hans-Peter Wiesmann TU Dresden, Institute of Materials Science
Committee member:	Prof. Dr. Thilo Bocklisch TU Dresden, Institute of Power Engineering (IET)
Examination subjects:	Hauptfach: Keramische Werkstoffe (Examiner: Prof. Dr. Alexander Michaelis)  Nebenfach: Grundlagen der Werkstoffwissenschaft (Examiner: Prof. Dr. Hans-Peter Wiesmann)

The non-public rigorosum will take place on Wednesday, 02.04.2025 at 08:30 a.m. (place: ZEU251, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Kerstin Eckert

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 01.04.2025 via [promotionsamt.mw@tu-dresden.de](mailto:promotionsamt.mw@tu-dresden.de). You will receive access details on 02.04.2025.

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