



EINLADUNG

zu der am Mittwoch, 23.07.2025, 15:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

M.Sc. Silian Lubomirov Yanev

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Entwicklung und Charakterisierung von thiophosphatbasierten Kompositkathoden für Festkörperbatterien

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. Ralf Moos Universität Bayreuth |
| Prüfer/in: | Prof. Wolfgang Lippmann TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU) |
| Weiteres Mitglied: | Prof. Dr. Markus Schubert TU Dresden, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik (IfVU) |
| Prüfungsfächer: | Hauptfach: Keramische Funktionswerkstoffe (Prüfer: Prof. Dr. Alexander Michaelis) Nebenfach: Wasserstoff-Energietechnik (Prüfer: Prof. Wolfgang Lippmann) |

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Mittwoch, dem 23.07.2025 um 13:00 Uhr (Ort: ZEU252, 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.

Die Verteidigung findet im ZEU252, Zeuner-Bau statt.

Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 22.07.2025, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 23.07.2025.

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, 23.07.2025, 03:15 p.m., of the dissertation by

M.Sc. Silian Lubomirov Yanev

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Entwicklung und Charakterisierung von thiophosphatbasierten Kompositkathoden für Festkörperbatterien

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. Ralf Moos Universität Bayreuth |
| Examiner: | Prof. Wolfgang Lippmann TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental Technology (IfVU) |
| Committee member: | Prof. Dr. Markus Schubert TU Dresden, Institute of Process Engineering and Environmental Technology (IfVU) |
| Examination subjects: | Hauptfach: Keramische Funktionswerkstoffe (Examiner: Prof. Dr. Alexander Michaelis) Nebenfach: Wasserstoff-Energietechnik (Examiner: Prof. Wolfgang Lippmann) |

The non-public rigorosum will take place on Wednesday, 23.07.2025 at 01:00 p.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.

The disputation will take place in ZEU252, Zeuner-Building. If you would like to take part as an online guest, please contact us by 22.07.2025 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 23.07.2025.

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