



EINLADUNG

zu der am Donnerstag, 25.04.2024, 12:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Frau M.Sc. Lenka Šimůnková

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Produktanalyse zur Aufklärung der Elektrodenprozesse an einem SSiC-Werkstoff bei hohen anodischen Potentialen

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Alexander Brosius TU Dresden, Institut für Fertigungstechnik
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Alexander Michaelis TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW) Prof. Jörg Feller Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (HTW)
Prüfer/in:	PD Dr. Matthias Jahn Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Thilo Bocklisch TU Dresden, Institut für Energietechnik (IET)
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Keramische Werkstoffe (Prüfer: Prof. Dr. Alexander Michaelis) Nebenfach: Brennstoffzellensysteme und Elektrolyse (Prüfer: PD Dr. Matthias Jahn)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Donnerstag, dem 25.04.2024 um 10:00 Uhr (Ort: ZE252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Alexander Brosius

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 ZE252, Zeuner-Bau statt.

Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 24.04.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 25.04.2024.

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, 25.04.2024, 12:15 p.m., of the dissertation by

Frau M.Sc. Lenka Šimůnková

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Produktanalyse zur Aufklärung der Elektrodenprozesse an einem SSiC-Werkstoff bei hohen anodischen Potentialen

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Alexander Brosius TU Dresden, Institute of Manufacturing
Reviewers:	Prof. Dr. Alexander Michaelis TU Dresden, Institute of Materials Science
	Prof. Jörg Feller Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (HTW)
Examiner:	PD Dr. Matthias Jahn Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme
Committee member:	Prof. Dr. Thilo Bocklisch TU Dresden, Institute of Power Engineering (IET)
Examination subjects:	Hauptfach: Keramische Werkstoffe (Examiner: Prof. Dr. Alexander Michaelis)
	Nebenfach: Brennstoffzellensysteme und Elektrolyse (Examiner: PD Dr. Matthias Jahn)

The non-public rigorosum will take place on Thursday, 25.04.2024 at 10:00 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Alexander Brosius

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 24.04.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 25.04.2024.

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

