



EINLADUNG

zu der am Mittwoch, 29.01.2025, 10:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

M.Sc. Maryam Faghih

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Membranotronics: bioinspired ion transport based on an elastomeric membrane system

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Hans-Peter Wiesmann TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)
	Prof. Dr. Oliver G. Schmidt TU Chemnitz
	Prof. Dr. Markus Kästner TU Dresden, Institut für Festkörpermechanik (IFKM)
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Cornelia Breilkopf TU Dresden, Institut für Energietechnik (IET)

Das nichtöffentliche Rigorosum hat bereits stattgefunden

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 ZEU314, Zeuner-Bau statt.

Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 28.01.2025, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 29.01.2025.

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, 29.01.2025, 10:15 a.m., of the dissertation by

M.Sc. Maryam Faghih

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Membranotronics: bioinspired ion transport based on an elastomeric membrane system

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Hans-Peter Wiesmann TU Dresden, Institute of Materials Science
Reviewers:	Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti TU Dresden, Institute of Materials Science
	Prof. Dr. Oliver G. Schmidt TU Chemnitz
	Prof. Dr. Markus Kästner TU Dresden, Institute of Solid Mechanics
Committee member:	Prof. Dr. Cornelia Breilkopf TU Dresden, Institute of Power Engineering (IET)

The non-public rigorosum has already taken place.

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 ZEU314, Zeuner-Building.

If you would like to take part as an online guest, please contact us by 28.01.2025 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 29.01.2025.

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

