

Fakultät Maschinenwesen

Dresden 11.01.2024

EINLADUNG

zu der am Donnerstag, 25.01.2024, 14:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn M.Sc. Lukas Fink

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Verbesserung der magnetischen und thermomagnetischen Eigenschaften von Ni-Mn-Ga basierten Schichten

Promotionskommission:

Vorsitz: Prof. Dr. Andrés Fabián Lasagni

TU Dresden, Institut für Fertigungstechnik (IF)

Gutachter/innen: Prof. Dr. Kornelius Nielsch

TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)

Prof. Manfred Kohl

Karlsruher Institut für Technologie

Prüfer/in: Prof. Ulrich Thomas Arnold

TU Dresden, Institut für Fertigungstechnik (IF)

Weiteres Mitglied: Prof. Dr. Stefan Odenbach

TU Dresden, Institut für Mechatronischen Maschinenbau

Prüfungsfächer: Metallische Funktionswerkstoffe

(Prüfer: Prof. Dr. Kornelius Nielsch)

Nanotechnologie

(Prüfer: Prof. Ulrich Thomas Arnold)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Donnerstag, dem 25.01.2024 um 12:00 Uhr (Ort: D2.E27, IFW Dresden, Helmholtzstraße 20, 01069 Dresden) statt.

Prof. Dr. Andrés Fabián Lasagni

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 D2.E27, IFW Dresden, Helmholtzstraße 20, 01069 Dresden statt. Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 24.01.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 25.01.2024.

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





Fakultät Maschinenwesen

Dresden 11.01.2024

INVITATION

to the disputation taking place as a hybrid event on Thursday, 25.01.2024, 02:15 p.m., of the dissertation by

Herrn M.Sc. Lukas Fink

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Verbesserung der magnetischen und thermomagnetischen Eigenschaften von Ni-Mn-Ga basierten Schichten

Doctoral committee:

Chair: Prof. Dr. Andrés Fabián Lasagni

TU Dresden, Institute of Manufacturing Science and Engineering (IF)

Reviewers: Prof. Dr. Kornelius Nielsch

TU Dresden, Institute of Materials Science

Prof. Manfred Kohl

Karlsruher Institut für Technologie

Examiner: Prof. Ulrich Thomas Arnold

TU Dresden, Institute of Manufacturing Science and Engineering (IF)

Committee member: Prof. Dr. Stefan Odenbach

TU Dresden, Institute of Mechatronic Engineering

Examination subjects: Metallische Funktionswerkstoffe

(Examiner: Prof. Dr. Kornelius Nielsch)

Nanotechnologie

(Examiner: Prof. Ulrich Thomas Arnold)

The non-public rigorosum will take place on Thursday, 25.01.2024 at 12:00 p.m. (place: D2.E27, IFW Dresden, Helmholtzstraße 20, 01069 Dresden).

Prof. Dr. Andrés Fabián Lasagni

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 D2.E27, IFW Dresden, Helmholtzstraße 20, 01069 Dresden. If you would like to take part as an online guest, please contact us by 24.01.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 25.01.2024.

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 Die TU Dresden ist Partner im Netzwerk DRESDEN concept

