



EINLADUNG

zu der am Dienstag, 11.03.2025, 10:45 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

M.Sc. Nora Fernández Navas

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Electrochemical surface nanostructuring of Ti-Cu-based bulk metallic glasses for improved biocompatibility

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Andrés Fabián Lasagni TU Dresden, Institut für Fertigungstechnik
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Martina Zimmermann TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW) Prof. Dr. Benoît Ter-Ovanesian Universität Lyon
Prüfer/in:	Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Kornelius Nielsch TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Failure Analysis (Prüferin: Prof. Dr. Martina Zimmermann) Nebenfach: Nanostructured Materials (Prüfer: Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Dienstag, dem 11.03.2025 um 09:00 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) 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.

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 10.03.2025, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 11.03.2025.

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 Tuesday, 11.03.2025, 10:45 a.m., of the dissertation by

M.Sc. Nora Fernández Navas

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Electrochemical surface nanostructuring of Ti-Cu-based bulk metallic glasses for improved biocompatibility

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Andrés Fabián Lasagni TU Dresden, Institute of Manufacturing
Reviewers:	Prof. Dr. Martina Zimmermann TU Dresden, Institute of Materials Science
	Prof. Dr. Benoît Ter-Ovanesian Universität Lyon
Examiner:	Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti TU Dresden, Institute of Materials Science
Committee member:	Prof. Dr. Kornelius Nielsch TU Dresden, Institute of Materials Science
Examination subjects:	Hauptfach: Failure Analysis (Examiner: Prof. Dr. Martina Zimmermann)
	Nebenfach: Nanostructured Materials (Examiner: Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti)

The non-public rigorosum will take place on Tuesday, 11.03.2025 at 09:00 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

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.

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 10.03.2025 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 11.03.2025.

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

