



EINLADUNG

zu der am Dienstag, 05.03.2024, 09:30 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn M.Sc. Eduardo Sergio Oliveros Mata

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Magnetosensitive composites and sensors in flexible and mechanically active platforms

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Stefan Odenbach TU Dresden, Institut für Mechatronischen Maschinenbau
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW) Prof. Dr. Martin Kaltenbrunner Johannes Kepler University Linz
Prüfer/in:	Prof. Dr. Christoph Leyens TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Niels Modler TU Dresden, Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik (ILK)
Prüfungsfächer:	Nanostructured Materials (Prüfer: Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti) Oberflächentechnik (Prüfer: Prof. Dr. Christoph Leyens)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Dienstag, dem 05.03.2024 um 08:00 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Stefan Odenbach

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 04.03.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 05.03.2024.

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 Tuesday, 05.03.2024, 09:30 a.m., of the dissertation by

Herrn M.Sc. Eduardo Sergio Oliveros Mata

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Magneto-sensitive composites and sensors in flexible and mechanically active platforms

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Stefan Odenbach TU Dresden, Institute of Mechatronic Engineering
Reviewers:	Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti TU Dresden, Institute of Materials Science Prof. Dr. Martin Kaltenbrunner Johannes Kepler University Linz
Examiner:	Prof. Dr. Christoph Leyens TU Dresden, Institute of Materials Science
Committee member:	Prof. Dr. Niels Modler TU Dresden, Institute of Lightweight Engineering and Polymer Technology (ILK)
Examination subjects:	Nanostructured Materials (Examiner: Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti) Oberflächentechnik (Examiner: Prof. Dr. Christoph Leyens)

The non-public rigorosum will take place on Tuesday, 05.03.2024 at 08:00 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Stefan Odenbach

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 04.03.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 05.03.2024.

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

