



EINLADUNG

zu der am Mittwoch, 08.05.2024, 13:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn M.Sc. Luis Antonio Panes Ruiz

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Gas sensors and biosensors based on functionalized single-walled carbon nanotubes

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Markus Kästner TU Dresden, Institut für Festkörpermechanik (IFKM)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)
	Prof. Dr. Andrés Fabián Lasagni TU Dresden, Institut für Fertigungstechnik
	Prof. Dr. Levent Trabzon Technical University Istanbul
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr.-Ing. Andreas Richter TU Dresden, Institut für Halbleiter- und Mikrosystemtechnik (IHM)

Das nichtöffentliche Rigorosum hat bereits stattgefunden.

Prof. Dr. Markus Kästner

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 07.05.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 08.05.2024.

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 Wednesday, 08.05.2024, 01:15 p.m., of the dissertation by

Herrn M.Sc. Luis Antonio Panes Ruiz

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Gas sensors and biosensors based on functionalized single-walled carbon nanotubes

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Markus Kästner TU Dresden, Institute of Solid Mechanics
Reviewers:	Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti TU Dresden, Institute of Materials Science
	Prof. Dr. Andrés Fabián Lasagni TU Dresden, Institute of Manufacturing
	Prof. Dr. Levent Trabzon Technical University Istanbul
Committee member:	Prof. Dr.-Ing. Andreas Richter TU Dresden, Institute of Semiconductors and Microsystems (IHM)

The non-public rigorosum has already taken place.

Prof. Dr. Markus Kästner

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 07.05.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 08.05.2024.

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

