



EINLADUNG

zu der am Freitag, 15.11.2024, 10:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn M.Sc. Satyakam Kar

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Size-Effects in Epitaxially Grown Ni-Mn-Ga-based Films

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Steffen Ihlenfeldt TU Dresden, Institut für Mechatronischen Maschinenbau
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Kornelius Nielsch TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW) Prof. Dr. Andreas Hütten Universität Bielefeld
Prüfer/in:	Prof. Dr. Jürgen Faßbender TU Dresden, Institut für Festkörper- und Materialphysik (IFMP)
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Thomas Weißgärber TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Metallic Functional Materials (Prüfer: Prof. Dr. Kornelius Nielsch) Nebenfach: Nanotechnology (Prüfer: Prof. Dr. Jürgen Faßbender)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Montag, dem 04.11.2024 um 10:30 Uhr (Ort: ZE252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Steffen Ihlenfeldt

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 ZE252, Zeuner-Bau statt.

Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 14.11.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 15.11.2024.

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 Friday, 15.11.2024, 10:15 a.m., of the dissertation by

Herrn M.Sc. Satyakam Kar

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Size-Effects in Epitaxially Grown Ni-Mn-Ga-based Films

Doctoral committee:

Chair: Prof. Dr. Steffen Ihlenfeldt
TU Dresden, Institute of Mechatronic Engineering

Reviewers: Prof. Dr. Kornelius Nielsch
TU Dresden, Institute of Materials Science

Prof. Dr. Andreas Hütten
Universität Bielefeld

Examiner: Prof. Dr. Jürgen Faßbender
TU Dresden, Institute of Solid State Physics (IFMP)

Committee member: Prof. Dr. Thomas Weißgärber
TU Dresden, Institute of Materials Science

Examination subjects: Hauptfach: Metallic Functional Materials
(Examiner: Prof. Dr. Kornelius Nielsch)

Nebenfach: Nanotechnology
(Examiner: Prof. Dr. Jürgen Faßbender)

The non-public rigorosum will take place on Monday, 04.11.2024 at 10:30 a.m. (place: ZE252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Steffen Ihlenfeldt

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 ZE252, Zeuner-Building.

If you would like to take part as an online guest, please contact us by 14.11.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 15.11.2024.

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

