



EINLADUNG

zu der am Mittwoch, 19.06.2024, 09:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Ing. Oliver Steuer

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Fabrication, characterization and application of $\text{Si}_{1-x-y}\text{Ge}_x\text{Sn}_y$ alloys

Promotionskommission:

Vorsitz: Prof. Dr. Martin Tajmar
TU Dresden, Institut für Luft- und Raumfahrttechnik (ILR)

Gutachter/innen: Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti
TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)

Prof. Dr. Manfred Helm
TU Dresden, Institut für Angewandte Physik (IAP)

Prof. Dr. Kornelius Nielsch
TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)

Weiteres Mitglied: Prof. Dr.-Ing. Sven Wießner
TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)

Prüfungsfächer: Hauptfach: Nanostructured Materials
(Prüfer: Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti)

Nebenfach: Metallische Funktionswerkstoffe I
(Prüfer: Prof. Dr. Kornelius Nielsch)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Dienstag, dem 11.06.2024 um 11:30 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Martin Tajmar

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 ZEU329a, Zeuner-Bau statt.

Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 18.06.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 19.06.2024.

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, 19.06.2024, 09:15 a.m., of the dissertation by

Herrn Dipl.-Ing. Oliver Steuer

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Fabrication, characterization and application of $\text{Si}_{1-x-y}\text{Ge}_x\text{Sn}_y$ alloys

Doctoral committee:

Chair: Prof. Dr. Martin Tajmar
TU Dresden, Institute of Aerospace Engineering (ILR)

Reviewers: Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti
TU Dresden, Institute of Materials Science

Prof. Dr. Manfred Helm
TU Dresden, Institute of Applied Physics (IAP)

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

Committee member: Prof. Dr.-Ing. Sven Wießner
TU Dresden, Institute of Materials Science

Examination subjects: Hauptfach: Nanostructured Materials
(Examiner: Prof. Dr. Gianaurelio Cuniberti)

Nebenfach: Metallische Funktionswerkstoffe I
(Examiner: Prof. Dr. Kornelius Nielsch)

The non-public rigorosum will take place on Tuesday, 11.06.2024 at 11:30 a.m. (place: ZE252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Martin Tajmar

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 ZE329a, Zeuner-Building.

If you would like to take part as an online guest, please contact us by 18.06.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 19.06.2024.

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

