



EINLADUNG

zu der am Dienstag, 19.11.2024, 11:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

M.Sc. Martin Kuczyk

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Synthese, Struktur und Verformungsverhalten von superharten und schadenstoleranten Hochentropie-nitrid-Beschichtungen

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Alexander Brosius TU Dresden, Institut für Fertigungstechnik
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Martina Zimmermann TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW) Prof. Dr. Christoph Leyens TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW) Prof. Dr. Thomas Lampke TU Chemnitz
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Uwe Hampel TU Dresden, Institut für Energietechnik (IET)
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Oberflächentechnik (Prüfer: Prof. Dr. Christoph Leyens) Nebenfach: Schadensfallanalyse (Prüferin: Prof. Dr. Martina Zimmermann)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Dienstag, dem 19.11.2024 um 09:30 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Alexander Brosius

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 18.11.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 19.11.2024.

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 Tuesday, 19.11.2024, 11:15 a.m., of the dissertation by

M.Sc. Martin Kuczyk

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Synthese, Struktur und Verformungsverhalten von superharten und schadenstoleranten Hochentropie-nitrid-Beschichtungen

Doctoral committee:

Chair:	Prof. Dr. Alexander Brosius TU Dresden, Institute of Manufacturing
Reviewers:	Prof. Dr. Martina Zimmermann TU Dresden, Institute of Materials Science
	Prof. Dr. Christoph Leyens TU Dresden, Institute of Materials Science
	Prof. Dr. Thomas Lampke TU Chemnitz
Committee member:	Prof. Dr. Uwe Hampel TU Dresden, Institute of Power Engineering (IET)
Examination subjects:	Hauptfach: Oberflächentechnik (Examiner: Prof. Dr. Christoph Leyens)
	Nebenfach: Schadensfallanalyse (Examiner: Prof. Dr. Martina Zimmermann)

The non-public rigorosum will take place on Tuesday, 19.11.2024 at 09:30 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Alexander Brosius

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 18.11.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 19.11.2024.

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

