



EINLADUNG

zu der am Donnerstag, 05.09.2024, 12:45 Uhr, als online Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Frau M. Eng. Nina Baule

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Material Properties and Electrochemical Applications of ta-C:N Thin Films Deposited by Laser-Arc

Promotionskommission:

Vorsitz:	Prof. Dr. Kornelius Nielsch TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW)
Gutachter/innen:	Prof. Dr. Christoph Leyens TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft (IfWW) Prof. Dr. Thomas Schuelke Fraunhofer USA
Prüfer/in:	Prof. Dr. Ulrich Thomas Arnold TU Dresden, Institut für Fertigungstechnik
Weiteres Mitglied:	Prof. Dr. Andrés Fabián Lasagni TU Dresden, Institut für Fertigungstechnik
Prüfungsfächer:	Hauptfach: Surface Engineering Methods (Prüfer: Prof. Dr. Christoph Leyens) Nebenfach: Ultra-Precision Machining using Ions and Plasmas (Prüfer: Prof. Dr. Ulrich Thomas Arnold)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Donnerstag, dem 05.09.2024 um 11:00 Uhr (Ort: online) statt.

Prof. Dr. Kornelius Nielsch

Film- und Tonaufnahmen während der Veranstaltung sind nicht gestattet.

Teilnehmende der öffentlichen Verteidigung haben sich bitte dem Anlass entsprechend zu kleiden.

Die Verteidigung findet online statt.

Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 04.09.2024, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 05.09.2024.

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 an online event on Thursday, 05.09.2024, 12:45 p.m., of the dissertation by

Frau M. Eng. Nina Baule

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Material Properties and Electrochemical Applications of ta-C:N Thin Films Deposited by Laser-Arc

Doctoral committee:

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

Reviewers: Prof. Dr. Christoph Leyens
TU Dresden, Institute of Materials Science

Prof. Dr. Thomas Schuelke
Fraunhofer USA

Examiner: Prof. Dr. Ulrich Thomas Arnold
TU Dresden, Institute of Manufacturing

Committee member: Prof. Dr. Andrés Fabián Lasagni
TU Dresden, Institute of Manufacturing

Examination subjects: Hauptfach: Surface Engineering Methods
(Examiner: Prof. Dr. Christoph Leyens)

Nebenfach: Ultra-Precision Machining using Ions and Plasmas
(Examiner: Prof. Dr. Ulrich Thomas Arnold)

The non-public rigorosum will take place on Thursday, 05.09.2024 at 11:00 a.m. (place: online).

Prof. Dr. Kornelius Nielsch

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 online.

If you would like to take part as an online guest, please contact us by 04.09.2024 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 05.09.2024.

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