



EINLADUNG

zu der am Mittwoch, 29.01.2025, 12:15 Uhr, als hybride Veranstaltung stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Dipl.-Ing. Stefan Schmid

zur Erlangung des akademischen Grades "Doktoringenieur".

Thema der Dissertation:

Laserstrahlschweißen nitrierter Stähle

Promotionskommission:

Vorsitz: Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain
TU Dresden, Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion

Gutachter/innen: Prof. Dr. Uwe Füssel
TU Dresden, Institut für Fertigungstechnik

Prof. Dr. Andrés Fabián Lasagni
TU Dresden, Institut für Fertigungstechnik

Dr. Reiner Ramsayer
Robert Bosch GmbH

Weiteres Mitglied: Prof. Dr. Hans Christian Schmale
TU Dresden, Institut für Fertigungstechnik

Prüfungsfächer: Hauptfach: Schweißtechnik
(Prüfer: Prof. Dr. Uwe Füssel)

Nebenfach: Lasertechnik
(Prüfer: Prof. Dr. Andrés Fabián Lasagni)

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Mittwoch, dem 29.01.2025 um 10:00 Uhr (Ort: ZEU252, Zeuner-Bau) statt.

Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain

Film- und Tonaufnahmen während der Veranstaltung sind nicht gestattet.

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

Die Verteidigung findet im ZEU252, Zeuner-Bau statt.

Sofern Sie als Online-Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 28.01.2025, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten am 29.01.2025.

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, 29.01.2025, 12:15 p.m., of the dissertation by

Dipl.-Ing. Stefan Schmid

to acquire the academic degree "Doktoringenieur".

Title of dissertation:

Laserstrahlschweißen nitrierter Stähle

Doctoral committee:

Chair: Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain
TU Dresden, Institute of Machine Elements and Machine Design

Reviewers: Prof. Dr. Uwe Füssel
TU Dresden, Institute of Manufacturing

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

Dr. Reiner Ramsayer
Robert Bosch GmbH

Committee member: Prof. Dr. Hans Christian Schmale
TU Dresden, Institute of Manufacturing

Examination subjects: Hauptfach: Schweißtechnik
(Examiner: Prof. Dr. Uwe Füssel)

Nebenfach: Lasertechnik
(Examiner: Prof. Dr. Andrés Fabián Lasagni)

The non-public rigorosum will take place on Wednesday, 29.01.2025 at 10:00 a.m. (place: ZEU252, Zeuner-Building).

Prof. Dr. Kristin Paetzold-Byhain

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 in ZEU252, Zeuner-Building.

If you would like to take part as an online guest, please contact us by 28.01.2025 via promotionsamt.mw@tu-dresden.de. You will receive access details on 29.01.2025.

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

