

EINLADUNG

zu der am Mittwoch, dem 28. Juli 2021, 12.15 Uhr, als **Video-Verteidigung**, stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Herrn Dipl.-Ing. Nicolas Stocks

zur Erlangung des akademischen Grades „Doktoringenieur“.

Thema der Dissertation:

Erhöhung der Verschleißbeständigkeit durch partielle Integration von Hartmetallinserts mithilfe der KE-Mehrpulstechnik

Promotionskommission:

Vorsitzender: Herr Prof. Dr.-Ing. B. Schlecht

Gutachter: Herr Prof. Dr.-Ing.habil. U. Füssel
Fak. MW, Institut für Fertigungstechnik

Herr Prof. Dr.-Ing. S. Jüttner
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Institut für Werkstoff- und Fügetechnik

Mitglieder: Herr Prof. Dr.-Ing. A. Brosius
Fak. MW, Institut für Fertigungstechnik

Herr Prof. Dr.rer.nat.habil. H.-J. Ullrich
Fak. MW, Institut für Werkstoffwissenschaft

Hauptfachprüfung: Fügetechnik
Herr Prof. Dr.-Ing.habil. U. Füssel

Nebenfachprüfung: Werkstoffdiagnostik
Herr Prof. Dr.rer.nat.habil H.-J. Ullrich

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Mittwoch, dem 28. Juli 2021, 10.00 Uhr im Zeuner-Bau, 252, statt.

Prof. Dr.-Ing. B. Schlecht


Film- und Tonaufnahmen während der Veranstaltung sind nicht gestattet.

Sofern Sie als Gast an dieser Verteidigung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis zum 27.07.2021, unter promotionsamt.mw@tu-dresden.de an, Sie erhalten dann die Zugangsdaten.

Postadresse (Briefe)
TU Dresden,
Fakultät Maschinenwesen
01062 Dresden

Postadresse (Pakete u.ä.)
TU Dresden,
Fakultät Maschinenwesen
Helmholtzstraße 10,
01069 Dresden

Besucheradresse
Dekanat
Helmholtzstraße 5
Zeuner-Bau, 2.OG
Raum 213
01069 Dresden

 *Zufahrt für*
Rollstuhlfahrer
Über Seiteneingang
George-Bähr-Str. 3c
gekennzeichnete
Parkflächen im Innenhof

Internet <https://tu-dresden.de/mw>

**Kein Zugang für elektronisch signierte
sowie verschlüsselte elektronische Do-
kumente.**

Mitglied von:



**DRESDEN
concept**
Exzellenz aus
Wissenschaft
und Kultur