

EINLADUNG

zu der am Mittwoch, dem 28. Juli 2021, 11.15 Uhr, als **Video-Verteidigung**, stattfindenden öffentlichen Verteidigung der Dissertation von

Frau MSc Faezeh Kazemi

zur Erlangung des akademischen Grades „Doktoringenieur“.

Thema der Dissertation:

Investigation of Etching Mechanisms in Plasma Jet-Based Precision Surface Machining of Borosilicate Crown Optical Glass

Promotionskommission:

Vorsitzende: Frau Prof. Dr.rer.nat.habil. C. Breitkopf

Gutachter: Herr Prof. Dr.rer.nat. T. Arnold
Fak. MW, Institut für Fertigungstechnik

Herr Prof. Dr.-Ing. A. F. Lasagni
Fak. MW, Institut für Fertigungstechnik

Mitglieder: Frau Prof. Dr.rer.nat. et Ing.habil. K. Eckert
Fak. MW, Institut für Verfahrenstechnik und Umwelttechnik

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

Hauptfachprüfung: Ultra-precision Machining of Surfaces using Ions and Plasmas
Herr Prof. Dr.rer.nat. T. Arnold

Nebenfachprüfung: Laser Precision Manufacturing
Herr Prof. Dr.-Ing. A. F. Lasagni

Das nichtöffentliche Rigorosum findet am Mittwoch, dem 28. Juli 2021, 09.00 Uhr im Zeuner-Bau, Raum 252, statt.

Prof. Dr.rer.nat.habil. C. Breitkopf


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