

Technische Fakultät | Martensstraße 5a, 91058 Erlangen

An

- die Hochschullehrer/-innen der Fakultät
- Herrn apl. Prof. Dr. Travitzky, LS WW 3
- Herrn Prof. Dr. de Ligny, LS WW 3
- Herrn apl. Prof. Dr. Rosiwal, LS WW 2
- Herrn Prof. Dr. Wierschem, LS STM
- Herrn Ferdinand Werr

Promotionsbüro

Martensstraße 5a, 91058 Erlangen
Ansprechpartner/-in: Claudia Schwinn
Telefon +49 9131 85-28100
Fax +49 9131 85-27831
tf-promotionsbuero@fau.de
www.tf.fau.de

Ihr Zeichen: umlbm

Erlangen, den 26.04.2024

**Promotionsverfahren von Herrn Ferdinand Werr
Einsetzung der Prüfungskommission und Einladung zur mdl. Promotionsprüfung**
Betreuende Institution / Lehrstuhl: Glas und Keramik

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen seines Promotionsverfahrens hält Herr Ferdinand Werr

Zeit: 08.05.2024, 9:30 Uhr

Ort: SR, 0.15, Martensstraße 5, 91058 Erlangen

einen halbstündigen wissenschaftlichen Vortrag mit dem Thema: „**Investigation and optimization of laser filament cut processing of glass**“. Dem Vortrag schließt sich eine Diskussion von 15 Min. an. Vortrag und Diskussion sind öffentlich. Danach folgt eine nicht öffentliche Disputation von 45 min. Dauer.

Als Mitglieder der Prüfungskommission werden eingesetzt:

apl. Prof. Dr. Travitzky
Prof. Dr. de Ligny
apl. Prof. Dr. Rosiwal
Prof. Dr. Wierschem

Vorsitzende/-r
1. Gutachter/-in
2. Gutachter/-in
weiteres prüfungsberechtigtes Mitglied

Die Prüfung findet nur statt, wenn die Auslage ohne Einwände beendet wurde und die Prüfungskommission komplett anwesend ist.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Graichen

Prof. Dr.-Ing. Knut Graichen
Studiendekan der Technischen Fakultät