## Friedrich-Alexander-Universität

Technische Fakultät



Technische Fakultät I 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