

Technische Fakultät | Martensstraße 5a, 91058 Erlangen

An

- die Hochschullehrer/-innen der Fakultät
- Herrn Prof. Dr.-Ing. Müller, LS Gießereitechnik
- Herrn Prof. Dr.-Ing. Franke, LS FAPS
- Frau Prof. Dr. Christiansen, Fraunhofer Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS
- Herrn Prof. Dr. Webber, LS Glas und Keramik
- Herrn Philipp Bräuer

Promotionsbüro

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

Ihr Zeichen: gcrw

Erlangen, den 05.07.2024

Promotionsverfahren von Herrn Philipp Bräuer
Einsetzung der Prüfungskommission und Einladung zur mdl. Promotionsprüfung
Betreuende Institution / Lehrstuhl: Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen seines Promotionsverfahrens hält Herr Philipp Bräuer

Zeit: 16.07.2024, 15:00 Uhr

**Ort: Stator, E/Drive-Center FAPS, Seminarraum Stator 3.1.50-1
Fürther Straße 246b, 90429 Nürnberg**

einen halbstündigen wissenschaftlichen Vortrag mit dem Thema: „**Nahinfrarot-Laser-Strukturierung und nasschemische Metallisierung von Aluminiumoxid mittels Laser-Absorptionsschicht**“.

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:

Prof. Dr.-Ing. Müller
Prof. Dr.-Ing. Franke
Prof. Dr. Christiansen
Prof. Dr. Webber

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