

Technische Fakultät | Martensstraße 5a, 91058 Erlangen

An

- die Hochschullehrer/-innen der Fakultät
- Herrn apl. Prof. Dr. Rosiwal, LS WW 2
- Frau Prof. Dr.-Ing. Körner, LS WW 2
- Herrn Prof. Dr. Jäggle, Universität der Bundeswehr München
- Herrn Prof. Dr.-Ing. Etzold, LS Power-to-X-Technologien
- Herrn Benjamin Wahlmann

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: bqyou

Erlangen, den 03.05.2024

Promotionsverfahren von Herrn Benjamin Wahlmann
Einsetzung der Prüfungskommission und Einladung zur mdl. Promotionsprüfung
Betreuende Institution / Lehrstuhl: Werkstoffkunde und Technologie der Metalle

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen seines Promotionsverfahrens hält Herr Benjamin Wahlmann

Zeit: 17.05.2024, 10:30 Uhr

Ort: Seminarraum, 0.85, Martensstraße 7, 91058 Erlangen

einen halbstündigen wissenschaftlichen Vortrag mit dem Thema: „**Numerical Design of Superalloys for Casting and Additive Manufacturing/Numerische Entwicklung von Superlegierungen für den Guss und die additive Fertigung**“. 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. Rosiwal
Prof. Dr.-Ing. Körner
Prof. Dr. Jäggle
Prof. Dr.-Ing. Etzold

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