

Technische Fakultät | Martensstraße 5a, 91058 Erlangen

An

- die Hochschullehrer/-innen der Fakultät
- Herrn Prof. Dr. Hanenkamp, LS RE²P
- Herrn Prof. Dr.-Ing. Schmidt, LS LPT
- Herrn Prof. Dr. Schöppner, Universität Paderborn
- Herrn Prof. Dr.-Ing. Bück, Professur für Partikeltechnik
- Herrn Sebastian-Paul Kopp

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: zftwg

Erlangen, den 12.04.2024

**Promotionsverfahren von Herrn Sebastian-Paul Kopp
Einsetzung der Prüfungskommission und Einladung zur mdl. Promotionsprüfung**
Betreuende Institution / Lehrstuhl: Photonische Technologien

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen seines Promotionsverfahrens hält Herr Sebastian-Paul Kopp

Zeit: 25.04.2024, 13:00 Uhr

Ort: SR LPT, 02.030, Konrad-Zuse-Straße 3/5, 91052 Erlangen

einen halbstündigen wissenschaftlichen Vortrag mit dem Thema: „**Electrostatic powder charging phenomena and their utilization in a novel powder application method for powder bed fusion of polymers / Elektrostatische Pulveraufladungsphänomene und ihre Nutzung in einem neuartigen Pulverauftragsverfahren für die pulverbettbasierte Additive Fertigung von Polymeren**“. 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. Hanenkamp
Prof. Dr.-Ing. Schmidt
Prof. Dr. Schöppner
Prof. Dr.-Ing. Bück

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