

Technische Fakultät | Martensstraße 5a, 91058 Erlangen

An

- die Hochschullehrer/-innen der Fakultät
- Herrn Prof. Dr.-Ing. Müller, LS Gießereitechnik
- Herrn Prof. Dr.-Ing. Schmidt, LS LPT
- Herrn Prof. Dr. Popp, Universität Jena
- Herrn Prof. Dr. Waldner, Professur für Funktionelle Bildgebung in der Medizin
- Herrn Prof. Dr.-Ing. Lechner, LS LFT
- Herrn Moritz Späth

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: nztku

Erlangen, den 12.04.2024

Promotionsverfahren von Herrn Moritz Späth
Einsetzung der Prüfungskommission und Einladung zur mdl. Promotionsprüfung
Betreuende Institution / Lehrstuhl: Photonische Technologien

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen seines Promotionsverfahrens hält Herr Moritz Späth

Zeit: 22.04.2024, 11:00 Uhr

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

einen halbstündigen wissenschaftlichen Vortrag mit dem Thema: „**Assessment of microcirculation by shifted position-diffuse reflectance imaging (SP-DRI)**“. 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. Schmidt
Prof. Dr. Popp (**nimmt per Videokonferenz teil**)
Prof. Dr.-Ing. Lechner
Prof. Dr. Waldner

Vorsitzende/-r
1. Gutachter/-in
2. Gutachter/-in
Ersatzprüfungsmitglied
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