

Technische Fakultät | Martensstraße 5a, 91058 Erlangen

An

- die Hochschullehrer/-innen der Fakultät
- Frau apl. Prof. Dr. Kappes, LS MBT
- Herrn Prof. Dr.-Ing. Fröba, LS AOT-TP
- Herrn Prof. Dr.-Ing. Kiefer, Universität Bremen
- Herrn Prof. Dr.-Ing. Schmauß, LS HFT
- Herrn Maximilian Piszko

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: tqvim

Erlangen, den 19.07.2024

Promotionsverfahren von Herrn Maximilian Piszko
Einsetzung der Prüfungskommission und Einladung zur mdl. Promotionsprüfung
Betreuende Institution / Lehrstuhl: Advanced Optical Technologies - Thermophysical Properties

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen seines Promotionsverfahrens hält Herr Maximilian Piszko

Zeit: 02.08.2024, 13:00 Uhr

Ort: AOT Kursraum, 01.0092, Paul-Gordan-Straße 10, 91052 Erlangen

einen halbstündigen wissenschaftlichen Vortrag mit dem Thema: „**Dynamic Light Scattering for Simultaneous Determination of Thermal and Mutual Diffusivities of Fluid Mixtures**“. 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. Kappes
Prof. Dr.-Ing. Fröba
Prof. Dr.-Ing. Kiefer
Prof. Dr.-Ing. Schmauß

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