Friedrich-Alexander-Universität

Technische Fakultät



Technische Fakultät I Martensstraße 5a, 91058 Erlangen

An

- die Hochschullehrer/-innen der Fakultät
- Herrn Prof. Dr. Wierschem, LS STM
- Herrn Prof. Dr.-Ing. Fröba, LS AOT-TP
- Herrn Prof. Dr. Müller, Universität Rostock
- Frau Prof. Dr.-Ing. habil. Merklein, LS LFT
- Herrn Manuel Kerscher

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: Icbfx

Erlangen, den 12.07.2024

Promotionsverfahren von Herrn Manuel Kerscher 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 Manuel Kerscher

Zeit: 25.07.2024, 11:00 Uhr

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

einen halbstündigen wissenschaftlichen Vortrag mit dem Thema: "Characterization of Liquids for Hydrogen Storage and Transport by Surface Light Scattering". 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. Wierschem Prof. Dr.-Ing. Fröba Prof. Dr. Müller

Prof. Dr.-Ing. habil. Merklein

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