

Technische Fakultät | 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: lcbfx

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