

Technische Fakultät | Martensstraße 5a, 91058 Erlangen

An

- die Hochschullehrer/-innen der Fakultät
- Herrn apl. Prof. Dr. Haumann, LS CRT
- Herrn Prof. Dr. Vogel, LS Partikelsynthese
- Herrn Prof. Dr. Mandel, Professur für Anorganische Chemie
- Herrn Prof. Dr. Schubert, LS Ww 5
- Herrn Moritz Scholl

Promotionsbüro

Martensstraße 5a, 91058 Erlangen
Ansprechpartner/-in: E. Kirsch
Telefon +49 9131 85-28100
Fax +49 9131 85-27831
tf-promotionsbuero@fau.de
www.tf.fau.de

Ihr Zeichen: vsnnz

Erlangen, den 05.07.2024

Promotionsverfahren von Herrn Moritz Scholl
Einsetzung der Prüfungskommission und Einladung zur mdl. Promotionsprüfung
Betreuende Institution / Lehrstuhl: Lehrstuhl für Partikelsynthese

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen seines Promotionsverfahrens hält Herr Moritz Scholl

Zeit: 17.07.2024, 10:30 Uhr

Ort: SR LFG, 0.032, Cauerstraße 4, 91058 Erlangen

einen halbstündigen wissenschaftlichen Vortrag mit dem Thema: „**Optimierung der elektrostatischen Pulverlackapplikation für elektrische Isolationsanwendungen**“.

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. Haumann
Prof. Dr. Vogel
Prof. Dr. Mandel
Prof. Dr. Schubert

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