

Technische Fakultät · Martensstraße 5a · 91058 Erlangen

An

- die Hochschullehrer der Fakultät (elektronisch)
- Herrn Prof. Dr. Mayrhofer, LS Elektrokatalyse (HIERN)
- Herrn Prof. Dr.-Ing. Thiele, Professur für Electrocatalytic Interface Engineering (HIERN)
- Herrn Prof. Dr.-Ing. Wensing, LS LTT
- Herrn Prof. Dr. Felfer, LS WW 1
- Herrn Thomas Böhm

**Promotionsbüro**

Martensstraße 5a, 91058 Erlangen  
Ansprechpartner: Mandy Weber  
Telefon: +49 9131 85-28100  
Fax: +49 9131 85-27831  
Email: tf-promotionsbuero@fau.de  
Website: www.tf.fau.de  
Unser Zeichen: **TF-PROM 4425/adwbv**

Erlangen, den 15.01.2021

**Promotionsverfahren von Herrn Thomas Böhm**  
**Einsetzung der Prüfungskommission und Einladung zur mdl. Promotionsprüfung**  
Betreuende Institution / Lehrstuhl: Professur für Electrocatalytic Interface Engineering (HIERN)

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen seines Promotionsverfahrens hält Herr Thomas Böhm

**Zeit: 22.01.2021, 09:00 Uhr**

**Ort: Seminarraum, 1.18, 1. OG, Immerwahrstraße 2, 91058 Erlangen**

einen halbstündigen wissenschaftlichen Vortrag mit dem Thema: „**Microscopic characterization of ion exchange polymers for fuel cells and water electrolyzers / Mikroskopische Charakterisierung von Ionenaustauscher-Polymeren für Brennstoffzellen und Wasserelektrolyseure**“.

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. Mayrhofer  
Prof. Dr.-Ing. Thiele  
Prof. Dr.-Ing. Wensing  
Prof. Dr. Felfer

Vorsitzender  
1. Gutachter  
2. Gutachter  
weiteres prüfungsberechtigtes Mitglied

Die Prüfung findet nur statt, wenn die Auslage ohne Einwände beendet wurde und die Prüfungskommission komplett anwesend ist.

Die Prüfung findet als **Präsenzprüfung unter Zuschaltung der Öffentlichkeit per Videoschaltung** statt. Für die Übermittlung der Zugangsdaten bitten wir Sie, sich direkt an die Promovendin bzw. den Promovenden zu wenden.

Die dazu erlassenen Ausführungsbestimmungen müssen beachtet werden.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Graichen

Prof. Dr.-Ing. Knut Graichen

Studiendekan der Technischen Fakultät