

Technische Fakultät · Martensstraße 5a · 91058 Erlangen

An

- die Hochschullehrer der Fakultät
- Herrn Prof. Dr. Engel, LS MSS
- Herrn Prof. Dr. Vogel, LS LFG
- Herrn Prof. Dr. Retsch, Universität Bayreuth
- Herrn Prof. Dr. Stingl, LS Angewandte Mathematik  
(Kontinuierliche Optimierung)
- Herrn Eric Görlitzer

**Promotionsbüro**

Martensstraße 5a, 91058 Erlangen  
Ansprechpartner: Claudia Schwinn  
Telefon: +49 9131 85-28100  
Fax: +49 9131 85-27831  
Email: [tf-promotionsbuero@fau.de](mailto:tf-promotionsbuero@fau.de)  
Website: [www.tf.fau.de](http://www.tf.fau.de)  
Unser Zeichen: **TF-PROM 4548/rxxqf**

Erlangen, den 17.09.2021

**Promotionsverfahren von Herrn Eric Görlitzer  
Einsetzung der Prüfungskommission und Einladung zur mdl. Promotionsprüfung**

Betreuende Institution / Lehrstuhl: Professur für Partikelsynthese

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen seines Promotionsverfahrens hält Herr Eric Görlitzer

**Zeit: 30.09.2021, 10:00 Uhr**

**Ort: KS I, R1.421, Cauerstraße 4, 91058 Erlangen**

einen halbstündigen wissenschaftlichen Vortrag mit dem Thema: „**Chiral Plasmonic Nanostructures via Colloidal Templating / Chirale Plasmonische Nanostrukturen durch Kolloidale Oberflächenstrukturierung**“. 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. Engel  
Prof. Dr. Vogel  
Prof. Dr. Retsch  
Prof. Dr. Stingl

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