

Technische Fakultät | Martensstraße 5a, 91058 Erlangen

An

- die Hochschullehrer/-innen der Fakultät
- Herrn apl. Prof. Dr. Haumann, LS CRT
- Herrn Prof. Dr. Wasserscheid, LS CRT
- Herrn Prof. Dr. Klupp Taylor, Professur für Nanostructured Particles
- Frau Prof. Dr. Virtanen, LS Korrosion und Oberflächentechnik
- Frau Abelina Ellert

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: ige pj

Erlangen, den 28.11.2025

Promotionsverfahren von Frau Abelina Ellert
Einsetzung der Prüfungskommission und Einladung zur mdl. Promotionsprüfung
Betreuende Institution / Lehrstuhl: Chemische Reaktionstechnik

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen ihres Promotionsverfahrens hält Frau Abelina Ellert

Zeit: 10.12.2025, 10:00 Uhr

Ort: SR, 0.332, Cauerstraße 4, 91058 Erlangen

einen halbstündigen wissenschaftlichen Vortrag mit dem Thema: „**Development of a catalytically activated heat exchanger with platinum-sulfur- and platinum-phosphorus-coating for the efficient release of pure hydrogen from LOHC systems**“.

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. Wasserscheid
Prof. Dr. Klupp Taylor
Prof. Dr. Virtanen

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