

Technische Fakultät | Martensstraße 5a, 91058 Erlangen

An

- die Hochschullehrer/-innen der Fakultät
- Herrn Prof. Dr.-Ing. Wensing, Professur für Fluidsystemtechnik
- Herrn Prof. Dr.-Ing. Will, LS LTT
- Herrn Prof. Dr. Müller, Universität Rostock
- Herrn Prof. Dr. Zigan, Universität der Bundeswehr München
- Herrn PD Dr.-Ing. Batentschuk, LS WW 6
- Herrn Jonas Bollmann

**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: pelbm

Erlangen, den 31.10.2024

**Promotionsverfahren von Herrn Jonas Bollmann**  
**Einsetzung der Prüfungskommission und Einladung zur mdl. Promotionsprüfung**  
Betreuende Institution / Lehrstuhl: Technische Thermodynamik

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen seines Promotionsverfahrens hält Herr Jonas Bollmann

**Zeit: 08.11.2024, 14:00 Uhr**

**Ort: SR2-LKT, Am Weichselgarten 8, 91058 Erlangen-Tennenlohe**

einen halbstündigen wissenschaftlichen Vortrag mit dem Thema: „**Hydrogen release from LOHC systems: Dehydrogenation using burner based direct heating and characterization by liquid phase thermometry**“.

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.-Ing. Wensing	Vorsitzende/-r
Prof. Dr.-Ing. Will	1. Gutachter/-in
Prof. Dr. Müller	2. Gutachter/-in
Prof. Dr. Zigan	3. Gutachter/-in
PD Dr.-Ing. Batentschuk	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

