

Technische Fakultät | Martensstraße 5a, 91058 Erlangen

An

- die Hochschullehrer/-innen der Fakultät
- Herrn apl. Prof. Dr. Haumann, LS CRT
- Herrn Prof. Dr.-Ing. Schlücker, ehemals LS iPAT
- Herrn Prof. Dr.-Ing. Wensing, Professur für Fluidsystemtechnik
- Herrn apl. Prof. Dr. Hagenah, LS LFT
- Herrn Michael Feist

**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: ksqor

Erlangen, den 21.11.2025

**Promotionsverfahren von Herrn Michael Feist**

**Einsetzung der Prüfungskommission und Einladung zur mdl. Promotionsprüfung**

Betreuende Institution / Lehrstuhl: Prozessmaschinen und Anlagentechnik

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen seines Promotionsverfahrens hält Herr Michael Feist

**Zeit: 04.12.2025, 12:00 Uhr**

**Ort: KS II, 1.411, Cauerstraße 4, 91058 Erlangen**

einen halbstündigen wissenschaftlichen Vortrag mit dem Thema: „**Numerische und experimentelle Untersuchung von Teilkavitationszuständen in oszillierenden Verdrängerpumpen**“.

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.-Ing. Schlücker  
Prof. Dr.-Ing. Wensing  
apl. Prof. Dr. Hagenah

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