

Technische Fakultät · Martensstraße 5a · 91058 Erlangen

An

- die Hochschullehrer der Fakultät
- Herrn Prof. Dr.-Ing. Schlücker, LS iPAT
- Herrn Prof. Dr.-Ing. Wensing, LS LTT
- Herrn Prof. Dr. Atzler, TU Dresden
- Herrn Prof. Dr. März, LS LEE
- Herrn Robert Kersten

Promotionsbüro

Martensstraße 5a, 91058 Erlangen
Ansprechpartner: E. Kirsch
Telefon: +49 9131 85-28100
Fax: +49 9131 85-27831
Email: tf-promotionsbuero@fau.de
Website: www.tf.fau.de
Unser Zeichen: **TF-PROM 4516/trqel**

Erlangen, den 17.09.2021

**Promotionsverfahren von Herrn Robert Kersten
Einsetzung der Prüfungskommission und Einladung zur mdl. Promotionsprüfung**

Betreuende Institution / Lehrstuhl: Professur für Technische Thermodynamik

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen seines Promotionsverfahrens hält Herr Robert Kersten

Zeit: 30.09.2021, 13:00 Uhr

Ort: Hans-Georg-Waeber-Saal, HGW, Schottkystraße 10, 91058 Erlangen

einen halbstündigen wissenschaftlichen Vortrag mit dem Thema: „**Thermodynamische Potentialanalyse einer elektrifizierten Hochaufladung am R4-Ottomotor**“.

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. Schlücker
Prof. Dr.-Ing. Wensing
Prof. Dr. Atzler
Prof. Dr. März

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