

Technische Fakultät • Martensstraße 5a • 91058 Erlangen

An

- die Lehrstühle der Fachrichtung INF
- Herrn Prof. Dr.-Ing. Fey, LS Inf. 3
- Herrn Prof. Dr. German, LS Inf. 7
- Herrn Prof. Dr. Martin, Lehrstuhl für Wirtschaftsmathematik
- Herrn Prof. Dr.-Ing. Karl, LS Energieverfahrenstechnik
- Herrn David Steber
- zum Aushang

Promotionsbüro

Martensstraße 5a, 91058 Erlangen
Ansprechpartner: Claudia Schwinn
Telefon: +49 9131 85-28100
Fax: +49 9131 85-27831
Email: tf-promotionsbuero@fau.de
Website: www.tf.fau.de
Unser Zeichen: **TF-PROM 4007/hrooz**

Erlangen, den 26.10.2018

Promotionsverfahren von Herrn David Steber, M. Sc.

Einsetzung der Prüfungskommission und Einladung zur mdl. Promotionsprüfung;
betreuender Lehrstuhl: Rechnernetze und Kommunikationssysteme

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen seines Promotionsverfahrens hält Herr David Steber

Zeit: 13.11.2018, 14:00 Uhr

Ort: SR, 02.152-113, Martensstraße 3, 91058 Erlangen

einen halbstündigen wissenschaftlichen Vortrag mit dem Thema: „**Integration of Decentralized Battery Energy Storage Systems into the German Electrical Power System / Integration dezentraler Batteriespeichersysteme in das deutsche elektrische Energieversorgungssystem**“. 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. Fey
Prof. Dr. German
Prof. Dr. Martin
Prof. Dr.-Ing. Karl

Vorsitzender
1. Gutachter
2. Gutachter
weiteres prüfungsberechtigtes Mitglied

Der Prüfungstermin steht unter dem Vorbehalt, dass während der noch laufenden Auslage keine Einwände erhoben werden. Die Prüfung findet nur statt, wenn die Prüfungskommission komplett anwesend ist.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Lerch

Prof. Dr.-Ing. Reinhard Lerch
D e k a n