Friedrich-Alexander-Universität

Technische Fakultät



Technische Fakultät I Martensstraße 5a, 91058 Erlangen

An

- die Hochschullehrer/-innen der Fakultät
- Herrn Prof. Dr.-Ing. Schmauß, LS HFT
- Herrn Prof. Dr.-Ing. Vossiek, LS HFT
- Herrn Prof. Dr. Knott, RWTH Aachen
- Herrn Prof. Dr. Braun, Professur für Geographie
- Herrn Michael Stelzig

Promotionsbüro

Martensstraße 5a, 91058 Erlangen Ansprechpartner/-in: Claudia Schwinn Telefon +49 9131 85-28100 Fax +49 9131 85-27831 tf-promotionsbuero@fau.de www.tf.fau.de

Ihr Zeichen: imrly

Erlangen, den 20.12.2024

Promotionsverfahren von Herrn Michael Stelzig Einsetzung der Prüfungskommission und Einladung zur mdl. Promotionsprüfung Betreuende Institution / Lehrstuhl: Hochfrequenztechnik

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen seines Promotionsverfahrens hält Herr Michael Stelzig

Zeit: 09.01.2025, 14:00 Uhr

Ort: SR, 5.14, Cauerstraße 9, 91058 Erlangen

einen halbstündigen wissenschaftlichen Vortrag mit dem Thema: "Neuartige Ansätze für die radarbasierte Exploration von Strukturen in Schnee und Eis im Kontext der Erforschung der Eismonde unseres Sonnensystems". 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. Schmauß Prof. Dr.-Ing. Vossiek

Prof. Dr. Knott

Prof. Dr. Braun

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