

Technische Fakultät · Martensstraße 5a · 91058 Erlangen

An

- die Hochschullehrer der Fakultät (elektronisch)
- Herrn Prof. Dr. Stamminger, LS Inf. 9
- Herrn Prof. Dr. Greiner, LS Inf. 9
- Herrn PD Dr. Myszkowski, Max-Planck-Institut für Informatik
- Herrn PD Dr.-Ing. Seiler, LS LMS
- Herrn Matthias Ziegler

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 4264/ixwye**

Erlangen, den 16.10.2020

**Promotionsverfahren von Herrn Matthias Ziegler
Einsetzung der Prüfungskommission und Einladung zur mdl. Promotionsprüfung**

Betreuende Institution / Lehrstuhl: Technische Fakultät

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen seines Promotionsverfahrens hält Herr Matthias Ziegler

Zeit: 28.10.2020, 14:00 Uhr

Ort: Raum „Ohm“, 2.B0.01, Am Wolfsmantel 33, 91058 Erlangen

einen halbstündigen wissenschaftlichen Vortrag mit dem Thema: „**Advanced image processing for immersive media applications using sparse light-fields / Fortgeschrittene Bildsignalverarbeitung mittels dünn besetzter Lichtfelder für immersive Medienanwendungen**“. 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. Stamminger
Prof. Dr. Greiner
PD Dr. Myszkowski
PD Dr.-Ing. Seiler

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. Fröba
Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Paul Fröba
D e k a n