

Technische Fakultät • Martensstraße 5a • 91058 Erlangen

An

- die Hochschullehrer der Fakultät (elektronisch)
- Herrn Prof. Dr. Maier, LS Inf. 5
- Herrn Prof. Dr.-Ing. Freiling, LS Inf. 1
- Herrn Prof. Dr. Gerardts, University of Amsterdam
- Herrn Dr.-Ing. Rieß, LS Inf. 5
- Herrn PD Dr.-Ing. Seiler, LS LMS
- Herrn Patrick Mullan

Promotionsbüro

Martensstraße 5a, 91058 Erlangen
Ansprechpartner: Mandy Weber
Telefon: +49 9131 85-28100
Fax: +49 9131 85-27831
Email: tf-promotionsbuero@fau.de
Website: www.tf.fau.de
Unser Zeichen: **TF-PROM 4412/dpicm**

Erlangen, den 23.10.2020

Promotionsverfahren von Herrn Patrick Mullan

Einsetzung der Prüfungskommission und Einladung zur mdl. Promotionsprüfung

Betreuende Institution / Lehrstuhl: Lehrstuhl für Informatik 1 (IT-Sicherheitsinfrastrukturen)

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen seines Promotionsverfahrens hält Herr Patrick Mullan

Zeit: 06.11.2020, 14:00 Uhr

Ort: e-Studio, 2.037, Martensstraße 1, 91058 Erlangen

einen halbstündigen wissenschaftlichen Vortrag mit dem Thema: „**Digital Cues in Multimedia Forensics / Digitale Spuren in der Multimedia-Forensik**“.

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. Maier	Vorsitzender
Prof. Dr.-Ing. Freiling	1. Gutachter
Prof. Dr. Gerardts (<i>Teilnahme per Videokonferenz</i>)	2. Gutachter
Dr.-Ing. Rieß	3. Gutachter
PD Dr.-Ing. Seiler	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