

An

- die Hochschullehrer der Fakultät (elektronisch)
- Herrn Prof. Dr.-Ing. Teich, LS Inf. 12
- Herrn Prof. Dr. Wanka, LS Inf. 12
- Herrn apl. Prof. Dr. Gugat, Lehrstuhl für Angewandte Analysis
- Herrn Prof. Dr.-Ing. Franke, LS FAPS
- Herrn Murad Muradi

**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 4428/sjgrw**

Erlangen, den 08.01.2021

**Promotionsverfahren von Herrn Murad Muradi**

**Einsetzung der Prüfungskommission und Einladung zur mdl. Promotionsprüfung**

Betreuende Institution / Lehrstuhl: Professur für Informatik (Effiziente Algorithmen und Kombinatorische Optimierung)

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen seines Promotionsverfahrens hält Herr Murad Muradi

**Zeit: 22.01.2021, 16:00 Uhr**

**Ort: H9, Werner-von-Siemens-Hörsaal, Erwin-Rommel-Strasse 60,  
91058 Erlangen**

einen halbstündigen wissenschaftlichen Vortrag mit dem Thema: „**Heuristische Algorithmen zur automatischen Generierung von prozesszeitoptimierten Roboterprogrammen im Bereich von Multi-Robotersystemen**“. 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. Teich  
Prof. Dr. Wanka  
apl. Prof. Dr. Gugat  
Prof. Dr.-Ing. Franke

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.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Fröba

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