

Technische Fakultät | Martensstraße 5a, 91058 Erlangen

An

- die Hochschullehrer/-innen der Fakultät
- Frau Prof. Dr. Koelewijn, Juniorprofessur für Computational Movement Science (Stiftungsprofessur)
- Herrn Prof. Dr. Eskofier, LS Maschinelles Lernen und Datenanalytik
- Frau Prof. Dr. Haag, Heinrich-Heine-Universität
- Frau Prof. Dr. Möslin, LS Wirtschaftsinformatik, insbesondere Innovation und Wertschöpfung
- Herrn Philipp Dumbach

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: rdgqv

Erlangen, den 19.04.2024

**Promotionsverfahren von Herrn Philipp Dumbach
Einsetzung der Prüfungskommission und Einladung zur mdl. Promotionsprüfung**
Betreuende Institution / Lehrstuhl: Maschinelles Lernen und Datenanalytik

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen seines Promotionsverfahrens hält Herr Philipp Dumbach

Zeit: 03.05.2024, 15:00 Uhr

**Ort: Machine Learning and Data Analysis Lab, MAD SR, Carl-Thiersch-Str. 2b,
91052 Erlangen**

einen halbstündigen wissenschaftlichen Vortrag mit dem Thema: „**Adoption of Artificial Intelligence in Industry and Politics: An Analysis Based on Web Mining and Case Studies across Diverse Data Sources**“. 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. Koelewijn
Prof. Dr. Eskofier
Prof. Dr. Haag
Prof. Dr. Möslin

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