

Technische Fakultät | Martensstraße 5a, 91058 Erlangen

An

- die Hochschullehrer/-innen der Fakultät
- Herrn Prof. Dr. Del Vecchio, Professur für Neuromuscular Physiology and Neural Interfacing
- Herrn Prof. Dr. Eskofier, LS Maschinelles Lernen und Datenanalytik
- Herrn Prof. Dr. rer. nat. Jonas, Universitätsklinikum Bonn
- Herrn Prof. Dr. Fasching, Professur für Translationale Frauenheilkunde und Geburtshilfe
- Herrn Michael Johannes Nissen

**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: swrvs

Erlangen, den 14.03.2025

**Promotionsverfahren von Herrn Michael Johannes Nissen  
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 Michael Johannes Nissen

**Zeit: 26.03.2025, 9:00 Uhr**

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

einen halbstündigen wissenschaftlichen Vortrag mit dem Thema: „**Digital Health in Pregnancy Care: Potential and Application of Mobile Health in Research and Medical Practice**“.  
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. Del Vecchio	Vorsitzende/-r
Prof. Dr. Eskofier	1. Gutachter/-in
Prof. Dr. rer. nat. Jonas ( <b>Teilnahme per Videokonferenz</b> )	2. Gutachter/-in
Prof. Dr. Fasching	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