

Wissenschaftliche Mitarbeiter (m/w/d) mit Promotionsmöglichkeit in der Wirtschaftsinformatik gesucht!

Wir bieten:

- Aktive Arbeit an der Lösung **hochrelevanter Probleme** in den Themenbereichen **Machine Learning, Data Science und Data Quality** sowie **Prozessmodellierung**
- Einblick in **Forschungsgebiete** mit **großer wirtschaftlicher Bedeutung**
- **Junges Team** und **attraktives, flexibles Arbeitsumfeld** (inkl. Notebook; Arbeitsplatz am Lehrstuhl) mit viel Raum für **eigenständige** Arbeit
- **100%-Promotionsstelle** am Lehrstuhl Prof. Dr. Bernd Heinrich an der Universität Regensburg

Sie sollten mitbringen:

- Überdurchschnittlicher Master-Abschluss in Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaftslehre, Informatik oder Mathematik (oder geplanter Master-Abschluss in 2022)
- Starkes Interesse an den Themenfeldern Machine Learning, Data Science und Data Quality sowie Prozessmodellierung
- Sehr gute mathematische Fähigkeiten
- Teamfähigkeit, Engagement, Kreativität, Begeisterungsfähigkeit

Aktuelle Forschungsprojekte (Auswahl):

- Data Quality im Machine Learning (Methoden & Verfahren)
- Machine Learning-Methoden angewendet auf Wikis & Knowledge Graphen
- Data Quality Management in der Informationssicherheit (z. B. Metriken im Bereich Cyber Threat Intelligence)
- Prozessmodelle, automatische Planung und IT-Serviceauswahl in verschiedenen, realen Anwendungsfällen

 **DFG** Deutsche Forschungsgemeinschaft



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Sollten Sie Interesse haben, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (Lebenslauf und bisherige Studienleistungen)! Kommen Sie auch bei Rückfragen auf uns zu, ein unverbindliches Vorabgespräch ist gerne möglich.

Kontakt: Dr. Alexander Schiller (Alexander.Schiller@ur.de)