

# WIR STELLEN EIN

## Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d) im Bereich gesellschaftliche Auswirkungen der digitalen Transformation

### Über uns

Der Schöller-Stiftungslehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Digitalisierung in Wirtschaft und Gesellschaft, ist Teil des Instituts für Wirtschaftsinformatik am Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg. Wir bieten eine Start-up-ähnliche Arbeitsatmosphäre in einem sympathischen Team mit sehr flachen Hierarchien, direkter Kommunikation und einem hohen Freiheitsgrad für jedes einzelne Mitglied.

In unserer Forschung stellen wir aus Überzeugung den Menschen in den Mittelpunkt der Digitalisierung. Wir betrachten dabei stets die Schnittstelle zwischen Technologie und dem bzw. den Menschen, entweder als Individuum, im betrieblichen Umfeld oder im gesellschaftlichen Kontext. Unser Fokus in der Forschung und in der Lehre liegt dabei auf drei Kompetenzfeldern: Future of Work, Digital Transformation Management und Responsible Artificial Intelligence.

### Ihre Aufgaben

- Unterstützung unserer **Forschung**, insbes. zu den gesellschaftlichen Auswirkungen der digitalen Transformation
- Mitwirkung an einem **DFG-Projekt** zu den Konsequenzen algorithmischer Personalisierung in Informationssystemen
- **Publikation** von Forschungsergebnissen in akademischen Fachzeitschriften und auf internationalen Konferenzen
- Mitarbeit in der bestehenden **Lehre** und der **Administration** des Lehrstuhls, unter anderem bei der Studiengangskoordination im Bereich Wirtschaftsinformatik

### Ihr Profil

Für unser Team suchen wir ab dem **1. April 2025** eine/n hochmotivierte/n

#### wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (m/w/d)

im Rahmen einer 100%-Anstellung (TV-L E13) und mit dem Ziel der Promotion. Diese Anstellung ist zu Beginn auf drei Jahre befristet – eine Verlängerung wird angestrebt, kann jedoch nicht garantiert werden. Dafür sind vor allem nötig:

- ✓ Sehr guter **Masterabschluss / Diplom** in Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, (Wirtschafts-) Psychologie, Informatik oder einem ähnlichen Studiengang
- ✓ Erste (studentische) Erfahrungen im Bereich des **wissenschaftlichen Arbeitens**, vorzugsweise mit quantitativen und/oder empirischen Methoden
- ✓ Erste **Praxiserfahrungen** aus vorhergehenden beruflichen oder studien-relevanten Tätigkeiten / Praktika
- ✓ Spaß und Interesse an der Lösung von **wissenschaftlichen Fragestellungen** im Kontext der Digitalisierung
- ✓ Ein hohes Maß an **Verantwortungsbewusstsein**, Selbstdisziplin, Struktur und Pioniergeist
- ✓ Exzellente **Deutsch- und Englischkenntnisse** mit Bereitschaft zu Forschung und Lehre in beiden Sprachen

Wir haben uns das Ziel gesetzt, den Anteil an Frauen in Forschung und Lehre zu erhöhen und möchten daher qualifizierte Wissenschaftlerinnen zur Bewerbung ermutigen. Schwerbehinderte im Sinne des Schwerbehindertengesetzes werden bei gleicher fachlicher Qualifikation und persönlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

### Kontakt

Für Rückfragen stehen Ihnen Prof. Dr. Sven Laumer und sein Team gerne unter [wiso-wi-dwg@fau.de](mailto:wiso-wi-dwg@fau.de) oder telefonisch unter [+49 911 5302-96476](tel:+49911530296476) zur Verfügung.

**Website:** <https://www.digitalisierung.rw.fau.de/>

Bitte senden Sie Ihre **Bewerbung** inkl. Lebenslauf und Zeugnissen sowie eine Ihrer letzten wissenschaftlichen Arbeiten (z.B. Seminararbeit, Masterarbeit) bis spätestens **10.01.2025** per E-Mail an [wiso-wi-dwg@fau.de](mailto:wiso-wi-dwg@fau.de).