

# WIR STELLEN EIN

## Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)

### 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 offene und kollegiale Arbeitsatmosphäre in einem sympathischen Team mit 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 Forschung und Lehre liegt dabei auf drei Kompetenzfeldern: **Zukunft der Arbeit, Digitale Transformation** und **Verantwortungsbewusste Künstliche Intelligenz**.

### Ihre Aufgaben

- Unterstützung unserer **Forschung** sowie eigenständiges Vorantreiben von Forschungsprojekten mit Bezug zu unseren Kompetenzfeldern
- **Publikation** von Forschungsergebnissen in akademischen Fachzeitschriften und auf internationalen Konferenzen
- Mitarbeit in der **Lehre**, insb. bei Vorlesungen, Übungen, Seminaren und Abschlussarbeiten in Bachelor und Master
- **Administration** des Lehrstuhls, beispielsweise bei der Organisation von Events und Kooperationen, Studiengangskoordination und Betreuung unserer Infrastruktur

### Ihr Profil

Für unser Team suchen wir ab dem **1. September 2026** eine/n motivierte/n

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

im Rahmen einer 100%-Anstellung (TV-L E13) und mit dem **Ziel der Promotion**. Die Anstellung ist zu Beginn auf drei Jahre befristet – eine Verlängerung wird angestrebt, kann jedoch nicht garantiert werden. Sie bringen mit:

- ✓ Sehr guter **Masterabschluss / Diplom** in Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, (Wirtschafts-) Psychologie, Informatik oder einem ähnlichen Studiengang
- ✓ Erste (studentische) Erfahrungen im Bereich des **wissenschaftlichen Arbeitens**, vorzugsweise mit empirischen, insb. qualitativen und quantitativen Methoden
- ✓ Erste **Praxiserfahrungen** aus vorhergehenden beruflichen oder studienbezogenen 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** 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 **05.07.2026** per E-Mail an [wiso-wi-dwg@fau.de](mailto:wiso-wi-dwg@fau.de).