



## Universität Potsdam

An der Universität Potsdam, Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät, **Professur für Wirtschaftsinformatik, insb. Prozesse und Systeme** ist ab sofort eine Stelle als

### **Studentische/-r Mitarbeiter/-in (w/m/d)**

in der **Forschungsgruppe „Bildung in der digitalen Welt“** zu besetzen. Die Stelle ist in Teilzeit mit 10 bis 15 Wochenstunden zu vergeben.

In der Forschungsgruppe werden beispielsweise Themen aus den Bereichen **Augmented Reality, Assistenzsysteme und Mensch-Maschine Interaktion** experimentell untersucht. Gemeinsam mit unseren Projektpartnern aus der Wirtschaft entwickeln wir in verschiedenen Projekten, wie Systeme gestaltet sein müssen, sodass Menschen gerne mit ihnen arbeiten und lernen.

Die Erforschung und Entwicklung erfolgt dabei nutzerzentriert und bedarfsorientiert und wird in experimentellen Settings in unserer Lernfabrik oder dem AR-/VR-Labor untersucht.

#### **Arbeiten am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Prozesse und Systeme**

Nach dem Prinzip „Fördern und Fordern“ wächst jeder Mitarbeitende durch unser interdisziplinär ausgerichtetes Forschungsprofil, das internationale Wissens- und Kooperationsnetzwerk des Lehrstuhls und vor allem durch individuelle Betreuung. Wir helfen Dir, einen inhaltlichen und organisatorischen Entwicklungspfad zu definieren, beraten hinsichtlich wissenschaftlicher Methodik und vermitteln im Rahmen der Forschungs- und Beratungsarbeit die notwendigen Kontakte in die Praxis oder zu weiteren Forschungsprojekten.

#### **Mehrwert durch Interdisziplinarität**

Wir sind als Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Prozesse und Systeme der Universität Potsdam interdisziplinär aufgestellt. In unserem Team sind verschiedene Fachrichtungen, wie Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau, Psychologie und BWL vertreten. Dadurch betrachten wir Themen aus einer ganzheitlichen Perspektive um die Aspekte Mensch, Technik und Organisation und schaffen so nachhaltigen Mehrwert für unsere Praxispartner zu generieren. Bei uns hast Du die Chance von verschiedenen Perspektiven zu profitieren und Erfahrungen zu sammeln.

**Deine Aufgaben:**

- Unterstützung und Hilfe bei Teilprojekten im Rahmen der Forschungsarbeit, z.B.
  - Mitwirkung bei der Gestaltung und Umsetzung von Lerninhalten im virtuellen Raum
  - Umsetzung von Lernszenarien mittels Lernfabrik und XR-Labor
- Mitarbeit im Rahmen allgemeiner Lehrstuhlaktivitäten
- Strukturierung sowie Erarbeitung von Lösungsstrategien zu aktuellen forschungs- als auch praxisrelevanten Fragestellungen

**Wir suchen:**

- Bachelor- oder Masterstudierende, z.B. aus den Bereichen Psychologie, Informatik, Erziehungswissenschaften, Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik oder angrenzenden Fächern
- Erfahrung in der wissenschaftlichen, empirischen Arbeitsweise
- Erfahrung in der Experimentalplanung und statistischen Auswertung von Daten
- Bereitschaft sich schnell in neue Bereiche einzuarbeiten

Für weitere Informationen zur Ausschreibung steht Dir Jana Gonnermann, E-Mail: [jana.gonnermann@wi.uni-potsdam.de](mailto:jana.gonnermann@wi.uni-potsdam.de) jederzeit zur Verfügung. Weitere Informationen zum Lehrstuhl für **Wirtschaftsinformatik, insb. Prozesse und Systeme** finden Sie auf <https://lswi.de/>.

Die Universität Potsdam strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und fordert daher qualifizierte Bewerberinnen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Die Universität Potsdam schätzt die Vielfalt ihrer Mitglieder und verfolgt die Ziele der Chancengleichheit unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Bei gleicher Eignung werden Frauen im Sinne des BbgHG § 7 Absatz 4 und schwerbehinderte Menschen bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen aus dem Ausland und von Personen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht.

**Bewerbungen gerne per E-Mail an [jana.gonnermann@uni-potsdam.de](mailto:jana.gonnermann@uni-potsdam.de). Bitte füge Deiner Bewerbung neben Deinem Lebenslauf entsprechende Nachweise (u. a. Zeugnisse) bei.**

Potsdam, 27.03.2023