



# Universität Potsdam

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

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

ab sofort **in Teilzeit** mit 10 bis 19 Wochenstunden

für die Mitarbeit im [Forschungsprojekt ResEngineering](#) zur Entwicklung eines Reifegradmodells zur Förderung der Engineering-Resilienz von KMUs zu besetzen.

Im Forschungsprojekt ResEngineering entwickeln wir gemeinsam mit Unternehmenspartnern aus der Praxis einen Ansatz, mit dem produzierende KMU ihre Engineering-Strukturen resilienter gestalten können. Im Fokus stehen die Analyse und Modellierung von Produktarchitekturen, Geschäftsprozessen und Unternehmensstrukturen sowie die Entwicklung eines Reifegradmodells und eines Self-Assessment-Tools.

Du arbeitest an einem praxisrelevanten Thema an der Schnittstelle von **Wirtschaftsinformatik, Prozessmanagement, Unternehmensmodellierung und angewandter Forschung**.

### Das sind Deine Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Analyse und Modellierung von **Produktarchitekturen und Geschäftsprozessen** in Unternehmen
- Unterstützung bei der Aufnahme des IST-Zustands in enger Zusammenarbeit mit unseren Partnerunternehmen
- Recherche und Aufbereitung wissenschaftlicher Literatur zu Resilienz, Geschäftsprozessen, Unternehmensarchitektur und Reifegradmodellen
- Mitarbeit an der Entwicklung von **Bewertungsdimensionen, Zielbildern und Modellierungsansätzen**
- Unterstützung bei **Workshops, Interviews, Präsentationen und wissenschaftlichen Ausarbeitungen**

Je nach Interesse und Profil ist auch eine stärkere Mitarbeit in Teilbereichen wie Modellierung, Fallstudienanalyse, Reifegradmodell-Entwicklung oder Tool-Konzeption möglich.

### Das bringst du dafür mit

- laufendes Studium, idealerweise in **Wirtschaftsinformatik**, Wirtschaftsingenieurwesen oder einem verwandten Fach
- Interesse an **Unternehmensprozessen, Modellierung, Digitalisierung und wissenschaftlicher Arbeit** und Lust, sich in diese Themen einzuarbeiten
- Teamfähigkeit sowie eine strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse

**Wünschenswert**, aber keine Voraussetzung, sind erste Kenntnisse in einem oder mehreren der folgenden Bereiche:

- Prozessmodellierung oder Geschäftsprozessanalyse
- Unternehmensarchitektur oder Systems Engineering
- qualitative Forschung, Interviewauswertung oder Fallstudienarbeit
- Modellierungswerkzeuge und digitale Tools für die Modellierung von Geschäftsprozessen (z. B. **Modelangelo**)

#### **Das bietet dir der Lehrstuhl**

- Mitarbeit in einem anwendungsnahen Forschungsprojekt mit direktem Unternehmensbezug
- Einblicke in die **Zusammenarbeit mit realen Unternehmen**, Prozessen und Transformationsfragen
- die Möglichkeit, wissenschaftliches Arbeiten mit praktischer Projektarbeit zu verbinden
- enge Einbindung in ein Forschungsumfeld, in dem du fachlich begleitet wirst und eigene Ideen einbringen kannst
- die Chance, Methoden der Prozessanalyse, Modellierung und strukturierten Problemlösung praxisnah weiterzuentwickeln
- Möglichkeit, deine **Bachelor- oder Masterarbeit** im Projekt umzusetzen
- Flexible Arbeitszeiten, die Du dir selbst einteilen kannst
- Spannende Team- und After-Work-Events

Für nähere Informationen zur Ausschreibung steht Ihnen Renzo Rauschenberg, E-Mail: [renzo.rauschenberg@wi.uni-potsdam.de](mailto:renzo.rauschenberg@wi.uni-potsdam.de) gerne zur Verfügung.

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 bis zum 15.05.2026 per E-Mail an [renzo.rauschenberg@wi.uni-potsdam.de](mailto:renzo.rauschenberg@wi.uni-potsdam.de). Bitte füge Deiner Bewerbung neben Deinem Lebenslauf entsprechende Nachweise (u. a. Zeugnisse) bei.**

Potsdam, 10.04.2026