



Die Universität Paderborn ist eine leistungsstarke und international orientierte Campus-Universität. In interdisziplinären Teams gestalten wir zukunftsweisende Forschung, innovative Lehre sowie den aktiven Wissenstransfer in die Gesellschaft. Als wichtiger Forschungs- und Kooperationspartner prägt die Universität auch regionale Entwicklungsstrategien. Unseren Beschäftigten in Forschung, Lehre, Technik und Verwaltung bieten wir ein lebendiges, familienfreundliches und chancengerechtes Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen und vielfältigen Möglichkeiten.

#### Gestalten Sie mit uns die Zukunft!

Am **Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Betriebliche Informationssysteme**, ist im Themenfeld **Geschäftsprozessmanagement / Process Mining / Workarounds / Prozessinnovation** zum nächstmöglichen Zeitpunkt zwei Stellen als

#### wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in (w/m/d) (Entgeltgruppe 13 TV-L)

im Umfang von 100% der regelmäßigen Arbeitszeit zu besetzen. Es handelt sich um eine Qualifikationsstelle im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG), die zur Förderung eines Promotionsverfahrens im Bereich der Wirtschaftsinformatik dient. Die Stelle ist befristet für die Dauer des Promotionsverfahrens, abhängig von der bisher erreichten Qualifizierung, jedoch für die Dauer von 3 Jahren, zu besetzen. Eine Verlängerung zum Abschluss der Promotion ist innerhalb der Befristungsgrenzen des WissZeitVG ggf. möglich.

Der Fokus des Lehrstuhls ist das Geschäftsprozessmanagement, die Gestaltung moderner Informationssysteme sowie die Entwicklung digitaler Dienstleistungen („Smart Service“).

#### Aufgabengebiet:

- Mitarbeit im vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten Forschungsprojekt „Change.WorkAROUND“ zur Erkennung, Bewertung und Umsetzung von Workarounds als Prozessinnovationen, in Zusammenarbeit mit namhaften Unternehmen.
- Modellierung und konzeptionelle Analyse von Prozessen in den Anwendungsunternehmen
- Entwicklung von Konzepten zur Identifizierung und Bewertung von Workarounds
- Exploration von Innovationspotenzialen und deren Auswirkungen auf Prozesse
- Verfassen wissenschaftlicher Veröffentlichungen sowie Präsentation der Forschungsergebnisse auf nationalen und internationalen Konferenzen
- Vorbereitung und Durchführung von Lehrveranstaltungen (i.d.R. 4 SWS) in den durch den Lehrstuhl vertretenen Themenfeldern
- Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung des Lehrstuhls und der Fakultät

#### Wir bieten:

- Ein dynamisches Arbeitsumfeld mit sehr guten Perspektiven für Ihre Weiterentwicklung
- Flexible Arbeitszeiteinteilung (teilw. Homeoffice möglich) und eigenverantwortliches Arbeiten
- Die Zusammenarbeit mit Unternehmen und (inter-)nationalen Forschungspartnern bietet viele Gestaltungsspielräume in einem sehr reizvollen internationalen Umfeld
- Teilnahme an (inter-)nationalen Konferenzen
- Möglichkeit zur Promotion an einem führenden Wirtschaftsinformatik-Standort
- Einbindung in den dynamischen Software Innovation Campus Paderborn (SICP)

#### Einstellungsvoraussetzungen:

- Mindestens mit der Note „gut“ abgeschlossenes Master-Studium in Wirtschaftsinformatik, Management Information Systems, Informatik, International Business Studies, Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen o. ä. Studiengängen
- Ziel der Promotion an einer wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät
- Hohe Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Sehr gutes Kommunikationsvermögen (Wort und Schrift) in deutscher und englischer Sprache

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden gem. Landesgleichstellungsgesetz NRW (LGG) bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich. Ebenso ist die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter im Sinne des Sozialgesetzbuches Neuntes Buch (SGB IX) erwünscht.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen werden unter der **Kennziffer 6438** per E-Mail (in einer PDF-Datei) **bis zum 10.05.2024** erbeten an [daniel.bewerbungen@uni-paderborn.de](mailto:daniel.bewerbungen@uni-paderborn.de).

Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie unter: <https://www.uni-paderborn.de/zv/personaldatenschutz>.

**Prof. Dr. Daniel Beverungen**  
**Fakultät für Wirtschaftswissenschaften**  
**Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik**  
**Insb. Betriebliche Informationssysteme**  
**Universität Paderborn**  
**Warburger Str. 100**  
**33098 Paderborn**

