



Die Universität Paderborn ist eine leistungsstarke und international orientierte Campus-Universität mit rund 20.000 Studierenden. 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 über 2.600 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!**

Über das Software Innovation-Lab ist am **Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, ins. Betriebliche Informationssysteme**, im Themenfeld **Steigerung der Wandlungsfähigkeit von Industrieunternehmen** zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle 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 längstens für einen Zeitraum von i.d.R. 3 Jahren, zu besetzen. Eine Verlängerung zum Abschluss der Promotion ist innerhalb der Befristungsgrenzen des WissZeitVG ggf. möglich.

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

**Aufgabengebiet:**

- Mitarbeit in einem Forschungsprojekt zur Entwicklung von Methoden und Werkzeugen für die Erkennung, Bewertung und Umsetzung von Workarounds als Prozessinnovationen
- Vorbereitung und Durchführung qualitativer Interviews zur Prozessaufnahme
- Datenanalyse und Coding verschiedener qualitativer Daten
- Entwicklung von Konzepten zur Identifizierung und Bewertung von Workarounds
- Planung und Durchführung von Feldstudien
- 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 und eigenverantwortliches Arbeiten
- Die Zusammenarbeit mit Unternehmen und (inter-)nationalen Forschungspartnern bietet viele Gestaltungsspielräume in einem reizvollen internationalen Umfeld
- Teilnahme an (inter-)nationalen Konferenzen der Wirtschaftsinformatik-Community
- Möglichkeit zur Promotion an einem führenden Wirtschaftsinformatik-Standort

**Einstellungsvoraussetzungen:**

- Mindestens mit der Note „gut“ abgeschlossenes Master-Studium (oder äquivalent) in Wirtschaftsinformatik, Management Information Systems, International Business Studies, Wirtschaftswissenschaften oder einem verwandten Studiengang
- Erste Erfahrungen in der qualitativen Forschung mit Fallstudien bzw. die Bereitschaft, sich in diese Methoden einzuarbeiten
- Ziel der Promotion an einer wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät
- Hohe Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Sehr gutes Kommunikationsvermögen (Wort und Schrift) in englischer und deutscher Sprache

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden gem. 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 5435** per E-Mail (in einer PDF-Datei) bis zum **20.08.2022** erbeten an [daniel.beverungen@uni-paderborn.de](mailto:daniel.beverungen@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

