



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!

Am **Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Betriebliche Informationssysteme**, ist im Themenfeld **Geschäftsprozessmanagement / Process Mining** 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 Qualifizierungsstelle 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 bis zu 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 Forschungsprojekt „ChangeWorkAROUND“ zur Erkennung, Bewertung und Umsetzung von Workarounds als Prozessinnovationen, in Zusammenarbeit mit Westfalen AG, REMBE GmbH Safety + Control, Miele & Cie. KG, myconsult GmbH, viadee Unternehmensberatung AG, UNITY AG und weiteren Unternehmen.
- Datengetriebene Untersuchung und Modellierung von Geschäftsprozessen (Process Mining)
- Entwicklung, Implementierung und Evaluation von Methoden zur Erkennung von Workarounds
- 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
- 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, International Business Studies, Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen oder einem verwandten Studiengang
- Ziel der Promotion an einer wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät
- Erste Erfahrungen im Prozessmanagement und der Gestaltung von Informationssystemen
- 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 5900** per E-Mail (in einer PDF-Datei) bis zum **07.06.2023** 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**  
**Ins. Betriebliche Informationssysteme**  
**Universität Paderborn**  
**Warburger Str. 100**  
**33098 Paderborn**

[www.upb.de](http://www.upb.de)

