



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 **Digitalisierung der Energiewende** 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 in dem vom BMWK geförderten Forschungsprojekt „AProSys“ (KI-gestützte Assistenz- und Prognosesysteme für den nachhaltigen Einsatz in der intelligenten Verteilnetztechnik), in welchem gemeinsam mit ABB AG, Heimann Sensor GmbH, Westfalen Weser Netz GmbH, dem FIR e.V. Aachen und dem Karlsruher Institut für Technologie an innovativen Schlüsseltechnologien für die Energiesysteme der Zukunft geforscht wird.
- Entwicklung und Evaluation neuer Konzepte und Informationssysteme für die digitale Gestaltung ausgewählter Bereiche der Energiewende, bspw. Assistenz- und Prognosesysteme für Komponenten des Verteilnetzes und Wissensmanagement in Instandhaltungsprozessen
- 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 persönliche Weiterentwicklung (z.B. Aktuelle Forschungsthemen, forschungsmethodische Ausbildung, Teilnahme an Zertifizierungsmaßnahmen sowie (inter-)nationalen Konferenzen und Workshops)
- Flexible Arbeitszeiteinteilung und eigenverantwortliches Arbeiten
- Die Zusammenarbeit und Vernetzung mit Unternehmen und (inter-)nationalen Forschungspartnern bietet viele Gestaltungsspielräume in einem reizvollen internationalen Umfeld
- Möglichkeit zur Promotion an einem führenden Wirtschaftsinformatik-Standort

#### Einstellungsvoraussetzungen:

- Mindestens mit der Note „gut“ abgeschlossenes wissenschaftliches Master-Studium in Wirtschaftsinformatik, Management Information Systems, Wirtschaftsingenieurwesen oder ähnlichen Studiengängen
- 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 5725** per E-Mail (in einer PDF-Datei) bis zum **28.02.2023** 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

