



Zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** ist am **Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Betriebliche Informationssysteme, Prof. Dr. Daniel Beverungen**, eine Stelle als

Studentische Hilfskraft (SHK) oder Wissenschaftliche Hilfskraft mit Bachelorabschluss (WHB) (w/m)

zur Unterstützung eines Forschungsprojekts zu besetzen. Die durchschnittliche wöchentliche Arbeitszeit beträgt 9,5 Stunden. Die Stellen sind zunächst auf 6 Monate befristet, können jedoch verlängert werden.

Der Fokus des Lehrstuhls ist die Entwicklung von Informationssystemen, Methoden und Theorien für intelligente technische Dienstleistungen („Smart Service“). Schwerpunkte in Forschung und Lehre bilden das Geschäftsprozessmanagement, die Informationsmodellierung sowie die sozio-technische (Weiter-)Entwicklung betrieblicher Informationssysteme.

Aufgabengebiet:

- Unterstützung bei der Entwicklung von Transformationspfaden zur Digitalisierung von Prozessen
- Fachkonzeptionelle Ausarbeitung und Modellierung von Geschäftsprozessen
- Literaturrecherche zur Unterstützung bei wissenschaftlichen Fragestellungen
- Organisatorische Aufgaben, u. a. Planung von Terminen, Workshops, Kolloquien

Einstellungsvoraussetzungen:

- Mindestens „gute“ Leistungen in einem Studiengang an der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
- Kenntnisse in der Modellierung von Geschäftsprozessen
- Abschluss des dritten Fachsemesters bis Dienstantritt wünschenswert
- Hohe Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Interesse an der persönlichen Weiterentwicklung, insb. in Bezug auf Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens und didaktische Fähigkeiten
- Freude an der Dynamik und Gestaltungsfreiheit am Lehrstuhl

Falls Ihrerseits Interesse an einer Beschäftigung als studentische Hilfskraft besteht, bitten wir Sie, Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Notennachweise über bisher erbrachte Leistungen, ggfs. Arbeitszeugnisse einer Ausbildung, Praktikazeugnisse o. ä.) per E-Mail an verena.wolf@uni-paderborn.de zu senden.

Prof. Dr. Daniel Beverungen

Universität Paderborn
Fakultät Wirtschaftswissenschaften
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb.
Betriebliche Informationssysteme
Warburger Str. 100

