



Die Universität Paderborn ist eine leistungsstarke und international orientierte Campus-Universität mit circa 18.000 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 rund 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!**

Sie haben Interesse an einer Tätigkeit als

**Studentische Hilfskraft (w/m/d)**  
**oder**  
**Wiss. Hilfskraft mit Bachelorabschluss (w/m/d)**  
(SHK oder WHB je nach persönlicher Voraussetzung)

Für das Forschungsprojekt „KatHelfer-PRO“ (Koordination freiwilliger Helfer im Krisen- und Katastrophenfall) suchen wir ab sofort eine studentische Hilfskraft (SHK) oder wissenschaftliche Hilfskraft mit Bachelorabschluss (WHB) (w/m/d) zur Unterstützung. Ziel des Projektes ist es, eine sozio-technische Gesamtlösung zur Koordination von Spontanhelfenden zu entwickeln, welche als Software-Demonstrator mit begleitendem Organisationskonzept direkt einsatzfähig ist. Das Projekt findet in Kooperation mit verschiedenen Anwendern, Forschungs- und Praxispartnern statt. Dabei kommen unter anderem Optimierungsmodelle und -methoden des Operations Research zum Einsatz. Für die Implementierung, Dokumentation, Validierung der Optimierungskomponente und der allgemeinen Mitarbeit im Projekt suchen wir eine Hilfskraft für jeweils 9 Stunden (SHK) bzw. 8 Stunden (WHB) die Woche (mehr oder weniger Stunden pro Woche sind nach Absprache möglich). Es handelt sich um eine im Rahmen eines DM-Projektes bis zum Jahresende befristete Stelle.

Wir erwarten:

- Bachelor- Masterstudium der Fachrichtung Wirtschaftsinformatik, Informatik, o. ä.
- Gute Kenntnisse im Operations Research
- Gute Kenntnisse in der Programmierung (z.B. Python/Java/C++)
- Bereitschaft zur weiteren Einarbeitung in die Softwaretechnik
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche, spannende Aufgaben
- Mitarbeit an einem aktuellen Forschungsprojekt
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeiten für Studien- und Abschlussarbeiten

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.

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre Bewerbung unter der **Kennziffer 6406** an Herrn Prof. Dr. Guido Schryen ([guido.schryen@upb.de](mailto:guido.schryen@upb.de))

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

**Wir freuen uns auf Ihre elektronische Bewerbung!**

**Prof. Dr. Guido Schryen**  
**Lehrstuhl für Management Information Systems & Operations Research**  
**Fakultät für Wirtschaftswissenschaften**  
**Universität Paderborn**  
**Warburger Str. 100**  
**33098 Paderborn**

