



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!

In der **Fakultät für Wirtschaftswissenschaften** wird am Lehrstuhl für BWL, insb. Corporate Governance, Fachgruppe Behavioral Economic Engineering and Responsible Management im Heinz Nixdorf Institut zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Studentische Hilfskraft (w/m/d)
oder
Wiss. Hilfskraft mit Bachelorabschluss (w/m/d)
für IT-Aufgaben
(SHK oder WHB, je nach persönlicher Voraussetzung)

zu besetzen. Es handelt sich um eine auf zunächst 6 Monate befristete (mit der Möglichkeit der Verlängerung) Tätigkeit mit 12 Stunden pro Woche.

Wir bieten:

- eigenständige und abwechslungsreiche IT-Aufgaben rund um den Lehrstuhl
- forschungs- und praxisnahe IT-Projekte, die perfekt als Referenzen bei zukünftigen Arbeitgebern im IT-Bereich angegeben werden können
- eine sympathische Arbeitsatmosphäre in einem freundlichen und gut gelaunten Team
- flexible und individuell angepasste Arbeitszeiten (insb. in Zeiten der Covid-19 Pandemie)

Sie haben:

- Ausgeprägte Programmierkenntnisse in mindestens einer der Programmiersprachen C, C++, C-sharp, Java oder Python
- Programmiererfahrung von Webseiten und/oder Webapplikationen mit Datenbank-Anwendung (z.B. PHP und SQL)
- Gute Kenntnisse in der Administration von Microsoft und/oder Linux Servern
- Spaß am „Tüfteln“, Fähigkeit eigenständig arbeiten zu können, innovatives Denken und insbesondere die Bereitschaft, sich in neue Systeme und Programmiersprachen einzuarbeiten.
- Fließende Deutschkenntnisse

Ihre Aufgaben:

Ihre Aufgaben erstrecken sich auf die Programmierung und Administration verschiedener IT-Projekte. Ein großes Aufgabengebiet ist die Programmierung von ökonomischen Experimenten, die vom Umfang kleine Spiele mit Benutzerinteraktion darstellen und je nach Bedarf in den Sprachen zTree (aufbauend auf C) oder Python zu programmieren sind. Ein weiteres Aufgabengebiet ist die Administration und Weiterentwicklung der IT-Infrastruktur, die unter anderem die Wartung von Windows Servern und des Git-Verwaltungssystems zur Organisation der verschiedenen IT-Projekte vorsieht.

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.

Ebenso ist die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter im Sinne des Sozialgesetzbuches Neuntes Buch (SGB IX) erwünscht.

Interesse? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf und Notenbestätigung **bitte alles als ein PDF**) unter der **Kennziffer 6291** per E-Mail bis zum **28.01.24** an: corpgov@campus.uni-paderborn.de.

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

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Prof. Dr. René Fahr
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Universität Paderborn
Warburger Str. 100
33098 Paderborn

