



Albert-Ludwigs-Universität Freiburg · Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik
Prof. Dr. Dirk Neumann · Rempartstraße 10 -16 · 79098 Freiburg



Albert-Ludwigs-Universität
Freiburg

**Lehrstuhl
für Wirtschaftsinformatik**

Prof. Dr. Dirk Neumann
Lehrstuhlinhaber

Rempartstraße 10-16
Raum 03 026
79098 Freiburg

Tel. +49 (0)761 203-2395
Fax: +49 (0)761 203-2416
Email: dirk.neumann@is.uni-freiburg.de

Freiburg, 11.08.2021

Studentische Mitarbeitende gesucht

Der Lehrstuhl Information Systems Research sucht aktuell Verstärkung für das EDV-Team des Instituts für Wirtschaftswissenschaften. Daher vergeben wir ab September 2021 folgende 25% TV-L E3 Stellen:

Mitarbeiter/innen im Technik-Team (2 Stellen)

- IT-Support für Hardware-, Software- und Netzwerkprobleme am Institut für Wirtschaftswissenschaften Schluchseegebäude (Rempartstraße)
- Bereitschaftsdienst für ad-hoc Probleme
- Administration der bwLehrpool-Suite des Instituts
- ca. 10 Arbeitsstunden pro Woche

Anforderungen

- Technikaffinität und gute EDV-Kenntnisse
 - Ein sicherer Umgang mit Microsoft Windows ist als Grundlage wichtig, alles weitere kann dann bei der Arbeit erlernt werden
- Verlässlichkeit, Selbständigkeit und Eigeninitiative
- Bereitschaft, verschiedenste Aufgaben im EDV und HiWi-Bereich mit höchster Sorgfalt zu bearbeiten
- Bewerber sollten mindestens für eine Dauer von 3 Semestern zur Verfügung stehen
- Sehr gute Deutschkenntnisse

— Was wir bieten

- eine Arbeitsumgebung, in denen sehr viel im Bereich der Administration von IT-Hard- und Software erlernt werden kann
- flexible Arbeitszeiten
- teilweise Home Office Möglichkeit
- ein Team aus erfahrenen EDV-Hiwis und IT-affinen Assistenten
- einen Arbeitsplatz in der Rempartstraße, an dem man auch in Ruhe mal lernen kann
- die Möglichkeit, den Lehrstuhl für Information Systems Research bei spannenden Forschungsbereichen zu assistieren

Bewerbungen unterer Fachsemester sind ausdrücklich erwünscht!

Ansprechpartner und Adresse für Bewerbungen:

Markus Rosenfelder (markus.rosenfelder@is.uni-freiburg.de)