



Institut für Soziologie – Postfach – D-79085 Freiburg

Ausschreibung studentische*r Beschäftigte*r EDV

Das Institut für Soziologie sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n studentische*n Beschäftigte*n in der EDV

Albert-Ludwigs-Universität
Freiburg

Institut für Soziologie
Rempartstraße 15
79098 Freiburg

Dr. Dominique Schirmer

Aufgaben (in Koordination mit der zuständigen Mitarbeiterin):

- Geräte- und Netzwerkbetreuung
- Aktualisierung und Pflege von Institutshomepage und -wikis
- Betreuung von Mailinglisten
- Benutzer*innensupport für Büro- und Institutsarbeitsplätze
- Technische Unterstützung von Lehre und Forschung
- Beratung zu und Beschaffung von Software und Hardware
- Recherchetätigkeiten
- Kommunikation mit dem Rechenzentrum und anderen Universitäts-einrichtungen
- EDV-bezogene Verwaltung, Dokumentation, Pflege von Lizenzen

dominique.schirmer@soziologie.uni-freiburg.de
www.sociologie.uni-freiburg.de/schirmer

1. Dezember 2021

Vorausgesetzt werden fortgeschrittene informationstechnische Kenntnisse:

- Betriebssysteme Windows, Linux; Mac erwünscht
- Erfahrung mit Software (insbesondere mit Office-Paketen)
- Grundkenntnisse in Aufbau und Gestaltung von Webseiten sowie im Umgang mit Markup-/Skriptsprachen und Content-Management-Systemen
- Erfahrung mit Hardwareinstallationen und der Einrichtung von Netzwerken; grundlegende Kenntnisse in Netzwerktechnik erwünscht
- Erfahrung in der Zugriffs- und Rechteverwaltung
- Bereitschaft zur Teilnahme an Schulungen
- Zuverlässigkeit, Flexibilität, Kommunikations- und Organisationsstärke und Teamfähigkeit sowie sorgfältiges und eigenverantwortliches Arbeiten

Voraussetzung ist weiter, dass Sie in einem Studiengang **eingeschrieben** sind. Die Stelle umfasst **50h / Monat** (Vergütung nach **E6** TV-L). In naher Zukunft prüfen wir die Möglichkeiten einer Ausweitung bzw. Umwandlung der Stelle. Schicken Sie bitte eine elektronische Kurzbewerbung mit Nachweisen Ihrer EDV-Kenntnisse bis zum 17. Dezember an **dominique.schirmer@soziologie.uni-freiburg.de**.