

## AG Interdisziplinäre Sicherheitsforschung

Stud. Hilfskraft (41 MoStd.) befristet bis 31.12.2018

Kennung: SHK\_REBEKA

### Selbstdarstellung:

Das Verbundvorhaben „Resilienz von Einsatzkräften bei eigener Betroffenheit in Krisenlagen (REBEKA)“ adressiert die Widerstandsfähigkeit und Anpassungsfähigkeit der im Bevölkerungsschutz tätigen Organisationen bei der Krisenvorsorge und -bewältigung. Im Teilvorhaben der FU Berlin „Soziale und psychologische Resilienz von Einsatzkräften“ soll untersucht werden, wie die Resilienz der Einsatzkräfte als Personen im Krisenmanagement durch persönliche und organisationale Maßnahmen gestärkt werden kann und welche Ressourcen hierbei hilfreich sind.

### Aufgabengebiet:

- Unterstützung der wissenschaftlichen Arbeit im Teilprojekt der FU Berlin „Soziale und psychologische Resilienz von Einsatzkräften“ durch Literaturrecherchen
- Begleitung der Auswertung von qualitativen Interviews
- Transkription von qualitativen Interviews
- Unterstützung bei der Erhebung und Auswertung quantitativer Daten
- Mitarbeit bei der Vorbereitung und Durchführung von Veranstaltungen
- sonstige Tätigkeiten, z. B. Erstellen von Häufigkeitstabellen oder wissenschaftlichen Postern

### Erwünscht:

- Student/in einer sozialwissenschaftlichen Disziplin (insb. Soziologie, Sozialwissenschaften, Psychologie, etc.)
- gute Kenntnisse in quantitativen (z. B. Lage- und Streuungsmaße, evtl. auch Regressionsanalysen, Varianzanalysen) und qualitativen Methoden (z. B. qualitative Inhaltsanalyse) der empirischen Sozialforschung sowie Erfahrungen in der Datenaufbereitung (evtl. Auswertung von Fragebögen)
- sicherer Umgang mit den üblichen Office Anwendungen (Word, Excel, PowerPoint) sowie Grundkenntnisse von SPSS oder einem vergleichbaren Programm
- Teamfähigkeit
- Engagement

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen bis zum **25.09.2017** unter Angabe der **Kennung SHK\_REBEKA** im Format PDF elektronisch per E-Mail zu richten an Frau Agnetha Schuchardt: [agnetha.schuchardt@fu-berlin.de](mailto:agnetha.schuchardt@fu-berlin.de)

oder per Post an die

Freie Universität Berlin  
AG Interdisziplinäre Sicherheitsforschung  
Fachbereich Mathematik und Informatik  
Frau Agnetha Schuchardt  
Carl-Heinrich-Becker-Weg 6-10  
12165 Berlin (Steglitz)

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber/in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden.

Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege von Seiten der Freien Universität Berlin keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann.