



## Stellenausschreibung

Die Emmy Noether-Gruppe „Entwicklung transregional planen und managen, 1950-1990“ am Historischen Institut der Universität zu Köln sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

### Studentische Hilfskraft (27 h/Monat)

Die Emmy Noether-Gruppe untersucht die Rolle von Managementwissen in Entwicklungsprojekten im staatssozialistischen Osten und im sog. Globalen Süden während des Kalten Krieges.

Die studentische Hilfskraft soll die Projektleitung bei wissenschaftlichen und organisatorischen Aufgaben unterstützen.

#### Ihre Aufgaben:

- Literaturrecherche
- Beschaffung und Scannen von Literatur
- Erstellung/Korrektur von Fußnotenapparaten
- Unterstützung bei Veranstaltungsorganisation (Workshops, Vorträge)
- Unterstützung bei Verwaltungstätigkeiten
- Mitbetreuung der Homepage

#### Ihr Profil:

- Sie sind mindestens im 3. Bachelorsemester (oder höher)
- Sie haben ein großes Interesse an geisteswissenschaftlichen Arbeitstechniken sowie an globalhistorischen Fragestellungen
- Sie sind mit geschichtswissenschaftlichen Recherchemethoden und Zitationsregeln bestens vertraut
- Sie sind hervorragend organisiert und können sehr gut selbständig und strukturiert arbeiten
- Sie sind sehr zuverlässig
- Sie haben Freude im Kontakt mit Wissenschaftler\*innen
- Sie können mündlich und schriftlich auf Englisch mit Wissenschaftler\*innen kommunizieren
- Sie verfügen über gute Kenntnisse der gängigen Office-Anwendungen (Word, Excel, Powerpoint)
- Sie verfügen über Kenntnisse oder haben Interesse am Contentmanagement von Websites

Bitte richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben mit Erläuterung Ihrer Motivation für die Stelle, Lebenslauf, Transcript of Record, ggf. weitere Zeugnisse) in **einer PDF-Datei** (!) bis zum **28.02.2025** an [katharina.kreuder-sonnen@uni-koeln.de](mailto:katharina.kreuder-sonnen@uni-koeln.de)

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an Dr. Katharina Kreuder-Sonnen: [katharina.kreuder-sonnen@uni-koeln.de](mailto:katharina.kreuder-sonnen@uni-koeln.de)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!