

Margherita-von-Brentano-Zentrum

Wiss. Mitarbeiterin / Wiss. Mitarbeiter

befristet auf 2 Jahre

Entgeltgruppe 13 TV-L FU

Kennung: MvBZ-04-2016

Im Rahmen des von der DFG geförderten Projekts "Repository für die Geschlechterforschung" ist am Margherita-von-Brentano-Zentrum die Stelle einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin / eines wissenschaftlichen Mitarbeiters zu besetzen. Das Projekt wird in Kooperation mit der Humboldt-Universität Berlin und der Technischen Universität Berlin durchgeführt und zielt auf den Aufbau eines elektronischen Speicherorts für freies Publizieren im inter-/transdisziplinären Feld der Geschlechterforschung.

Aufgabengebiet:

- Aufbau des Repositoriums
- Einrichtung eines Workflows zur Einreichung von wissenschaftlichen Beiträgen der Geschlechterforschung
- Einrichtung der technischen Plattform
- Konzeption und Implementierung von Einreichungsrichtlinien (einschließlich Lizenzauswahl)
- Aufbau eines Beratungsangebots für Autoren und Autorinnen
- Organisation des Projektmanagements und der Kommunikation von Projektergebnissen (einschließlich wissenschaftlicher Veröffentlichungen)
- Koordination der Projektgruppe
- Organisation von Workshops
- Mitarbeit am Abschlussbericht

Einstellungsvoraussetzungen:

- Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium (Diplom, Master)

Erwünscht:

- Kenntnisse des wissenschaftlichen Publizierens
- Kenntnisse von Open-Access-Modellen in Geistes- und Sozialwissenschaften und Open-Access-Förderprogrammen von Drittmittelgebern
- Kenntnisse von Urheberrecht und Zweitveröffentlichungsrechten
- Eigene Forschungs- und Publikationserfahrung im interdisziplinären Feld der Geschlechterforschung
- Erfahrungen im wissenschaftlichen Projektmanagement

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen bis zum 04.04.2016 unter Angabe der Kennung im Format PDF (bitte Anlagen in einem PDF zusammenfassen) und elektronisch per E-Mail zu richten an (Frau Dr. Anita Runge): anita.runge@fu-berlin.de

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