

Ausschreibung student. Hilfskraft (w/m/d) für 4 Std/Woche

Projekt: WISCA – Women’s Imprisonment, Social Control and the Carceral State
Gefangenschaft von Frauen, Soziale Kontrolle und der Strafende Staat

Projektleitung: Dr. Anna Schliehe

In der Arbeitsgruppe „Kultur- und Politische Geographie“ des Fachbereichs VI ist zum **1. Okt. 2024** im durch die Marie Skłodowska-Curie Stiftung geförderten Projekt WISCA eine Stelle zu besetzen als

Studentische Hilfskraft (w/m/d)

4 Std./Woche für 9 Monate

Bewerbungsschluss ist der 09.08.2024.

Im WISCA Projekt geht es um eine Untersuchung von Gefängnissen in NRW und im Besonderen um die Erfahrungen von Frauen im Strafvollzug. Das Projekt arbeitet mit qualitativen und quantitativen Methoden. Wir suchen nach einer statistisch affinen Person, die gerne mit zum Thema Strafvollzug und im Team arbeitet, aber auch selbstständig und zuverlässig Aufgaben übernimmt.

Aufgaben:

- Unterstützung der statistischen Auswertung und Arbeit mit SPSS
- Unterstützung der qualitativen Auswertung mit Hilfe von NVivo und Aufbereitung von Interviewmaterial
- Literaturrecherche und -aufbereitung im Bereich Strafvollzug und Frauen in Haft;

Wir bieten:

- Einen vielfältigen Aufgabenbereich und Arbeit mit sehr interessanten Forschungsergebnissen
- Selbstständig und im Team flexibel zusammenzuarbeiten;
- Arbeiten mit vielfältigen Methoden und tiefen Einblick in Kodierung und statistische Forschung;
- Eigene Ideen einzubringen und umzusetzen.

Wir suchen:

- Erfahrung mit bzw. Interesse an Statistik und SPSS;
- Kenntnisse in Deutsch und Englisch und im Umgang mit gängiger Bürosoftware;
- Umgang mit Auswertungsprogrammen (SPSS, NVivo) sind von Vorteil;
- Zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise;
- Sozial- und Kommunikationskompetenz sowie gutes mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen in Deutsch und Englisch.

Ihre elektronische Bewerbung (Anschreiben; kurzer, aber aussagekräftiger Lebenslauf) senden Sie bitte per E-Mail in einer PDF-Datei an Anna Schliehe (schliehe@uni-trier.de).