

Stellenausschreibung: SHK/SHB in der Arbeitsgruppe von Prof. Treib

In der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Oliver Treib ist zum 01.10.2021 eine Stelle als

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von 8 Stunden zu besetzen. Die Stelle ist für Studierende mit oder ohne Bachelor-Abschluss (SHB oder SHK) vorgesehen. Sie ist zunächst auf 6 Monate befristet, Verlängerungen sind aber möglich und erwünscht.

Aufgaben

- Literatur- und Datenrecherche
- Erstellung einfacher Datensätze in Excel
- Pflege einer Citavi-Literaturdatenbank
- Pflege von Learnweb-Kursen
- Unterstützung bei der Lektorierung wissenschaftlicher Texte
- Sonstige organisatorische Tätigkeiten

Anforderungen

- Laufendes sozialwissenschaftliches Studium (Politikwissenschaft, Soziologie, Kommunikationswissenschaft, etc.)
- Fähigkeit, eigenständig zu recherchieren und analytisch zu denken
- Flexibilität, Zuverlässigkeit und Organisationstalent
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Erfahrung mit quantitativer Datenanalyse sowie Erfahrung im Umgang mit Programmen wie Citavi, Excel, SPSS, Stata oder R sind von Vorteil

Die WWU Münster tritt für die Geschlechtergerechtigkeit ein und strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an. Bewerbungen von Frauen sind daher ausdrücklich erwünscht; Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Ihre Bewerbung muss folgende Unterlagen enthalten: Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Notenübersicht sowie eine Schreibprobe, etwa eine Hausarbeit. Senden Sie diese Unterlagen bitte in einer PDF-Datei (max. 6 MB) per E-Mail an atzpodien@uni-muenster.de. Die Auswahl der Bewerber*innen beginnt am **13. Juli 2021**. Bewerbungen werden bis zur Besetzung der Stelle angenommen. Die Vorstellungsgespräche (per Zoom) finden voraussichtlich am 20./21. und am 27./28. Juli 2021 statt.