

Am **Lehrstuhl für Entwicklungspsychologie** der Universität Bamberg ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt (voraussichtlich 09/18 bis 01/19) **eine Stelle** als

studentische Hilfskraft (w/m/x)

zu besetzen. Der zeitliche Arbeitsumfang umfasst **ca. 20-30 Stunden im Monat**.

Die Stelle ist im Verbundprojekt „BRISE – Bremer Initiative zur Stärkung frühkindlicher Entwicklung“ angesiedelt (www.brise-bremen.de).

Im Rahmen des Teilprojekts liegt der Schwerpunkt in der Datenanalyse der im NEPS erhobenen Habituationsdaten. Vor dem Hintergrund der Erhebungen in der Säuglingskohorte des NEPS werden die Erhebungen in BRISE kooperativ begleitet, um deren Vergleichbarkeit in BRISE und NEPS zu sichern und Vergleichsanalysen zwischen NEPS und BRISE zu ermöglichen.

Aufgabenbeschreibung:



- Mithilfe bei der Datenaufbereitung sowie bei statistischen Analysen
- Eigenständige Recherchetätigkeiten (u.a. Literatur)
- Mithilfe bei organisatorischen Arbeiten
- Ggf. Mitarbeit bei der Erstellung von Präsentationen
- Ggf. Unterstützung bei Übersetzungsarbeiten in englischer Sprache

Anforderungsprofil:

- Erfahrung mit den Statistikprogrammen SPSS und Stata
- Interesse an Datenaufbereitung und statistischen Analysen
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office (insbes. Excel, Word, PowerPoint)
- Erfahrung mit Literaturrecherchen/Literaturverwaltung (z.B. Citavi)
- Mindestens gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Interesse für den Bereich „Frühe Kindheit“ (insbes. kindl. Habituation)

Die Tätigkeit erfordert Zuverlässigkeit sowie genaues, gewissenhaftes Arbeiten und die Fähigkeit zur selbstständigen Aufgabenerledigung sowie auch zur Teamarbeit.



Wenn Sie Interesse an der Tätigkeit haben und die genannten Voraussetzungen erfüllen, senden Sie bitte Ihre **Bewerbung** mit Anschreiben/Motivationsschreiben und tabellarischem Lebenslauf **zeitnah** per E-Mail an judith.mueller-reichert@uni-bamberg.de

Spätestens sechs Monate nach Abschluss des Auswahlverfahrens werden die von Ihnen zu Bewerbungszwecken übermittelten personenbezogenen Daten gelöscht.