

Am **Institut für Sonderpädagogik, Fachbereich 04**, Kathrin und Stefan Quandt Stiftungsprofessur für Inklusionsforschung (Frau Professorin Dr. Vera Moser), ist zur **Unterstützung des Forschungsprojekts „Diagnose von Barrieren für autistische Schüler:innen in inklusiven Schulen (schAUT)“** ab dem **01.04.2023** eine Stelle als

studentische Hilfskraft (m/w/d)

(40 Std./mtl.)

zu besetzen. Es besteht großes Interesse an einer mehrsemestrigen Zusammenarbeit.

Ein an die individuellen Bedürfnisse angepasstes Lernumfeld ist Kern des Inklusionsprinzips und insbesondere für autistische Schüler:innen zentral. Bildungserfolg und Partizipation dieser Schüler:innen hängen im Wesentlichen vom Abbau individuell relevanter Barrieren ab. Das Projekt schAUT entwickelt daher ein Diagnosetool, welches geeignet ist, in einem schlanken, alltagstauglichen Verfahren subjektiv empfundene Barrieren und ableitbare Hinweise für die Gestaltung angepasster Lernumgebungen zu ermitteln.

Aufgaben:

- Unterstützung von Datenerhebung und Dateneingabe, Datenaufbereitung und z.T. Datenauswertung (MAXQDA, R) sowie Datenbankpflege
- Unterstützung beim Kontakt zu teilnehmenden Schulen
- Rechercharbeiten
- Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung von Workshops
- Unterstützung bei der Planung und Durchführung von Expert:innentreffen und Konferenzen

Voraussetzung:

- Studium der Erziehungswissenschaften oder einer anderen Sozialwissenschaft mit BA-Abschluss oder fortgeschrittenem Lehramtsstudium
- Interesse an Inklusions- und Autismus-Forschung
- Kenntnisse in quantitativen Forschungsmethoden
- Bereitschaft, selbständig und proaktiv Herausforderungen in verschiedenen Bereichen anzunehmen und sich entsprechend weiterzubilden
- Grundlegende Kenntnisse im Umgang mit MAXQDA und/oder R (bzw. Bereitschaft, sich in diese Programme einzuarbeiten)

Es erwartet Sie:

- ein interdisziplinäres Team in Frankfurt und Berlin
- Einblicke in ein empirisches Forschungsprojekt und wissenschaftliches Arbeiten
- die Möglichkeit, Ihre Abschlussarbeit im Rahmen des Projektes zu erstellen
- Teilnahme an Tagungen der Forschungsgruppe sowie an Veranstaltungen des Forschungs-Praxis-Transfers

Bitte senden Sie uns Ihre **Bewerbung** mit den üblichen Bewerbungsunterlagen in einer PDF (Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Zeugnisse) **bis zum 19.01.2023** per E-Mail an Frau Marina Zimmermann: Ma.Zimmermann@em.uni-frankfurt.de.

Inhaltliche Rückfragen beantwortet Ihnen gerne Herr Lukas Gerhards unter lukas.gerhards@hu-berlin.de