

Am **Institut für Sonderpädagogik am Fachbereich 04** ist vorbehaltlich der Mittelbewilligung an der Kathrin und Stefan Quandt Stiftungsprofessur für Inklusionsforschung (Frau Professorin Dr. Vera Moser) zur Unterstützung des **Forschungsprojekts „Diagnostische Praxis zur Feststellung sonderpädagogischen Förderbedarfs und Bundeslanddisparitäten im Kontext der UN-BRK (FePrax)“** ab dem **01.01.2023** eine Stelle als

**studentische Hilfskraft (m/w/d)**

**(40 Std./mtl.)**

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

Das Projekt beleuchtet einen bislang unerforschten Bereich der sonderpädagogischen Diagnostik: die Beratung von Eltern zu Schulwahlentscheidungen (Förder- vs. inklusive Schule) für ihre Kinder aufgrund von sonderpädagogischen Gutachten.

### **Aufgaben:**

- Unterstützung und Pflege des Kontakts mit Schulen und Förderzentren
- Unterstützung von Datenerhebung
- Unterstützung bei der qualitativen Analyse von Audiodateien (nach Einarbeitung)
- Korrekturlesen von Texten und allg. Recherchearbeiten
- Unterstützung bei Vorbereitung und Durchführung von Meetings und Tagungen

### **Voraussetzung:**

- Studium der Erziehungswissenschaften oder einer anderen Sozialwissenschaft mit BA-Abschluss oder fortgeschrittenem Lehramtsstudium
- Interesse an Inklusionsforschung und pädagogischer Diagnostik
- Grundlegende Kenntnisse oder Bereitschaft zur Einarbeitung in qualitative Forschungsmethoden
- Fähigkeit zu selbstständigem Arbeiten und Zuverlässigkeit

### **Es erwartet Sie:**

- ein interdisziplinäres Team (Pädagogik, Psychologie) 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 (Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Zeugnisse) **bis zum 25.11.2022** per E-Mail (pdf-Format) an [Ma.Zimmermann@em.uni-frankfurt.de](mailto:Ma.Zimmermann@em.uni-frankfurt.de)

Inhaltliche Rückfragen beantwortet Ihnen Herr Dr. Benjamin Haas unter [b.haas@em.uni-frankfurt.de](mailto:b.haas@em.uni-frankfurt.de).