An der Professur für Soziologie mit dem Schwerpunkt Empirische Bildungsforschung des Fachbereichs Gesellschaftswissenschaften (Prof. Dr. Birgit Becker) ist zum 16.01.2026 eine Stelle einer

Studentischen Hilfskraft (m/w/d) (32 Std./mtl.)

in dem durch das interdisziplinäre Zentrum IDeA (Individual Development and Adaptive Education of Children at Risk) geförderten Projekt "CHAT2TRANSITION – Mehrsprachige KI-Assistenz gegen soziale und zuwanderungsbedingte Ungleichheiten am Übergang von der Primar- zur Sekundarstufe" (Projektleitung: Dr. Thomas Zimmermann) zunächst befristet bis zum 15.07.2026 zu besetzen. Eine Verlängerung der Tätigkeit in den darauffolgenden Semestern ist möglich. **Informationen zu dem Projekt finden Sie hier:**



Ihre Aufgaben:

- Scan Me
- Unterstützung bei der Entwicklung von Erhebungsinstrumenten (Fragebögen, Vignetten, Conjoint-Module) und der Vorbereitung und Durchführung von Pretests.
- Mitarbeit bei der technischen Umsetzung des Web-Interfaces und des Chat-Prototyps (z. B. Integration von Textinhalten, Interface-Tests, Feedbackschleifen mit Nutzer:innen).
- Unterstützung bei der Datenerhebung, -aufbereitung und -analyse (quantitativ und qualitativ) unter Verwendung von z. B. Stata, R oder Python.
- Mitarbeit bei der Optimierung der Benutzerfreundlichkeit und mehrsprachigen Gestaltung des Tools.
- Unterstützung bei Workshops mit Schulen und Praxispartner:innen, bei der Dokumentation und Datenarchivierung sowie bei der Vorbereitung von Berichts- und Transfermaterialien.

Ihr Profil:

- Laufendes Studium in einem sozial-, bildungs- oder informationswissenschaftlichen Fach (Soziologie, Psychologie, Erziehungswissenschaft, Wirtschaftsinformatik, Data Science o. ä.).
- Interesse an empirischer Bildungs- und Interventionsforschung sowie an innovativen, technisch unterstützten Methoden.
- Grundkenntnisse in Datenanalyse (Stata, R oder Python) oder Bereitschaft, sich einzuarbeiten.
- Grundkenntnisse in der Erstellung von Webseiten (HTML, CSS, JavaScript) oder Interesse daran, erste Entwürfe von Web- oder Chat-Anwendungen zu entwickeln. Diese Kenntnisse sind hilfreich, können aber auch während des Projekts Schritt für Schritt erlernt werden.
- Sorgfältige, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise; Zuverlässigkeit in Datenschutzfragen (DSGVO).
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse; weitere Sprachkenntnisse (z. B. Türkisch, Arabisch, Russisch u. a.) sind ein Plus für mehrsprachige Inhalte.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung (1 PDF) bis zum 29. November 2025 mit:

- kurzem Anschreiben (Motivation und Verfügbarkeit).
- Lebenslauf, Leistungsnachweisen (Transcript).
- kurzer Darstellung Ihrer Kenntnisse in Datenanalyse und/oder Web-/Prototyping-Bereichen an Thomas Zimmermann: t.zimmermann@soz.uni-frankfurt.de.

Unvollständige Bewerbungen werden nicht berücksichtigt. Die Unterlagen nicht berücksichtigter Bewerber:innen werden nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet.

Die Tätigkeit als Hilfskraft dient zugleich der eigenen Aus- und Weiterbildung. Nähere Informationen zur Vergütung und den Einstellungsvoraussetzungen finden Sie auf der Homepage der Goethe-Universität ("Merkblatt zum Einstellungsverfahren von studentischen Hilfskräften").