

Am **Friedl Schöller-Stiftungslehrstuhl für Pädagogische Psychologie** der TUM School of Education suchen wir für das DFG Forschungsprojekt Interaction: Students trough teacher eyes zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

studentische Hilfskraft (m/w/d) (für ca. 8-20 Wochenstunden)

Über uns

Am Friedl Schöller-Stiftungslehrstuhl für Pädagogische Psychologie forschen wir zu innovativen Lernumgebungen, zur Professionalisierung von Lehrenden und zur Kommunikation/Interaktion zwischen Lehrern und Schüler*innen. Dabei arbeiten wir mit authentischen Praxissimulationen, Eye-Tracking-Methoden und Forschungssynthesen.

Anforderung

- Student*in der Psychologie, Bildungs-/Erziehungswissenschaften, des Lehramts oder in einem verwandten Gebiet
- Interesse an empirischer Bildungsforschung
- Zuverlässige, eigenverantwortliche und sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Erfahrung in der Kodierung von Videos von Vorteil
- Erfahrung im Umgang mit der Software INTERACT von Vorteil

Aufgaben

In dem Forschungsprojekt wurden die Blickbewegungen von Lehramtsstudierenden im Rahmen einer Laborstudie bei der Beobachtung von Unterrichtsvideos aufgezeichnet. Ihre Aufgabe liegt darin, die Blickbewegungen manuell anhand eines Kodier-Manuals mit der Software Interact zu kodieren. Die Daten werden im Anschluss für Publikationen aufbereitet und analysiert.

Wir bieten

- Vergütung nach TV-L
- Flexible Arbeitszeiten
- Arbeit in einem jungen und engagiertem Team
- Die Stelle ist zunächst für die Kodierung der Videos befristet.

Bei erfolgreicher Zusammenarbeit besteht die Möglichkeit zur Vertragsverlängerung.

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, aktuelle Notenaufstellung) bitte bevorzugt per E-Mail und in einem pdf-Dokument bis zum **18.07.2021** an:

Technische Universität München | TUM School of Education
Lehrstuhl für Pädagogische Psychologie
Katharina Schnitzler

Katharina.schnitzler@tum.de

<https://www.edu.tum.de/paedpsych/startseite/>
www.tum.de