

LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN FAKULTÄT FÜR PSYCHOLOGIE UND PÄDAGOGIK (LEHRSTUHL FÜR EMPIRISCHE PÄDAGOGIK UND PÄDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE -

PROFESSUR FÜR PÄDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE UND FAMILIENFORSCHUNG – PROF. DR. FRANK NIKLAS)



Die Ludwig-Maximilians-Universität München ist eine der größten und renommiertesten Hochschulen Deutschlands mit vielfältigsten Aufgabenfeldern.

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

(Teilzeit, 4-6 h / Woche)

Aufgaben

Wir benötigen Unterstützung im Rahmen des Sonderforschungsprojekts SHARP (TRR419), Teilprojekt B04:

- Mitarbeit bei der Erstellung von Simulationsmaterialien (z. B. fiktive Zeugnisse, Übungsmaterialien, Audiodateien, KI-generierte Kurzvideos), anhand derer Studierende ihre Kompetenzen in Diagnose und Intervention in Hinblick auf Lern- und Verhaltensschwierigkeiten bei Grundschüler*innen weiterentwickeln können
- Literaturrecherche zu Lern- und Verhaltensschwierigkeiten
- Datenerhebungen mit Studierenden sowie Datenauswertung und -management Zudem können administrative Aufgaben (z. B. Druckaufträge) hinzukommen.

Anforderungen

- Studium der Psychologie, Schulpsychologie oder Pädagogik
- Idealerweise erste Erfahrungen im schulischen Kontext, insbesondere an Grundschulen (nicht zwingend erforderlich)
- Zuverlässigkeit und Bereitschaft zum selbständigen und eigenverantwortlichen Arbeiten
- Arbeit vor Ort an der LMU in der Leopoldstraße 13
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Die Vergütung erfolgt nach den üblichen Stundensätzen für studentische Hilfskräfte. Es handelt sich um eine Teilzeitstelle mit 4-6 Stunden pro Woche (verhandelbar), die ab Dezember 2025 zu besetzen ist. Die Stelle ist zunächst befristet bis 31.07.2026, mit Aussicht auf Verlängerung.

Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt.

Bewerbungsadresse

Wir freuen uns auf Ihre elektronische Bewerbung mit einem kurzen Motivationsschreiben und Lebenslauf.

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbung bis 31.10.2025 an <u>Dilara.Isik@psy.lmu.de</u>. Für Rückfragen steht Ihnen Frau Dilara Isik unter der genannten E-Mail-Adresse zur Verfügung.

Das Projekt B04 'Symptoms of learning and behavioural difficulties: Enhancing the diagnostic and intervention-related skills with adaptive feedback' im Sonderforschungsbereich SHARP

In dem ca. 4-jährigen Projekt (Oktober 2025 – Juni 2029) werden Bedingungen untersucht, unter denen personalisiertes Feedback in Simulationen Studierende mit unterschiedlichen Spezialisierungen und entsprechenden Wissensgrundlagen bei der Diagnose und Behandlung von Lern- und Verhaltensschwierigkeiten bei Kindern unterstützen kann. Im ersten Teil des Projekts liegt der Fokus auf der Entwicklung und Validierung der Simulationen, die auf fiktiven Grundschüler*innen basieren.