



Opportunitäten
for Talents



Technische Universität München

An der School of Social Sciences and Technology der Technischen Universität München

ist am Lehrstuhl für Lehren und Lernen mit Digitalen Medien

ab sofort eine Stelle als

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

zu besetzen.

Die Vergütung erfolgt gemäß dem Standard für studentische Hilfskräfte.

Aufgaben:

- Unterstützung bei der Kodierung qualitativer Daten aus einer Studie zu selbstreguliertem Lernen in Online-Lernkontexten
- Dokumentation der Arbeitsschritte und weitere Organisation der Daten
- Regelmäßige Abstimmung mit der Studienleitung

Arbeitsumfang:

- Gesamtumfang: ca. 80 Stunden
- Aufgeteilt auf 8-10 Wochen; ca. 8-10 Stunden/Woche (max. 20 Stunden/Woche gemäß HiWi-Regelung)
- Eine Verlängerung ist möglich, falls weiteres Interesse besteht

Anforderungen:

- Eingeschriebenes Studium in den Learning Sciences, der Pädagogischen Psychologie oder verwandten Fächern
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mindestens C1/C2; oder Muttersprachler:innen sind ebenfalls willkommen)
- Sorgfältige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Hohe Motivation zur präzisen Bearbeitung von Aufgaben
- Interesse an empirischer Bildungsforschung

Wir bieten:

- Einblick in aktuelle Forschungsarbeiten zum selbstregulierten Lernen in Online Lernumgebungen an der TUM
- Einführung in ein internationales Forschungsprojekt mit innovativen Lernwerkzeugen
- Flexible Arbeitszeiten nach Absprache
- Mitarbeit in einem engagierten und unterstützenden Team

Bewerbung:

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung (CV + kurzes Motivationsschreiben) bis zum **10. Oktober 2025** an: Shruti Athavale [shruti.athavale@tum.de oder sekretariat.bannert.ildm@sot.tum.de]

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der (TUM) übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) <http://go.tum.de/554159> zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.