



An der TUM School of Social Sciences and Technology ist vor Beginn des Sommersemester 2025 (Februar/März) folgende Stelle zu besetzen:

Studentische / Wissenschaftliche Hilfskraft (w/m/d) für den Bereich Didaktik der Chemie im Rahmen des DigiProMIN Projekts im Umfang von 5 Stunden/Woche gesucht

Über uns

Zu den Aufgabengebieten der Didaktik der Chemie gehören unter anderem die Forschung im Bereich des Lehrens und Lernens im Fach Chemie sowie die Betreuung der Lehre in den Studiengängen des Bachelors und Masters of Education naturwissenschaftliche und berufliche Bildung. Im DigiProMIN (=Digitalisierungsbezogene und digital gestützte Professionalisierung von MIN-Lehrkräften) Projekt liegt ein besonderes Augenmerk auf der Entwicklung und Evaluation von Chemielehrkräftefortbildungen im Bereich digitaler Medien. Das Team sucht eine/n studentische/wissenschaftliche Hilfskraft für die Mitwirkung an Materialentwicklung, Fortbildungsorganisation, -durchführung und -evaluation sowie zur Übernahme von organisatorischen Tätigkeiten. Wir freuen uns auf Ihre Mitarbeit!

Aufgaben

Unterstützen Sie uns im DigiProMIN-Projekt sowie bei vielseitigen weiteren Aufgaben, z.B.:

- Erstellung und Pilotierung von Lehr-/Lernmaterialien zur Unterstützung von Lehrkräftefortbildungen
- Recherche und Dokumentation von chemiedidaktischrelevanten Themen
- Unterstützung von chemiedidaktischen Forschungsprojekten im Rahmen der Organisation, Durchführung und Datenauswertung
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Präsentationen, Postern und Lehr-/Lernmaterialien
- Eigenständige Übernahme von Aufgaben im organisatorischen Bereich sowie Organisation von Veranstaltungen (bspw. Fortbildungen)

Anforderungen

- Lehramtsstudium Chemie (gymnasiales oder berufliches Lehramt) oder Studium Chemie (mit Interesse an Bildungsforschung)
- Sehr gute Kenntnisse gängiger Office Programme
- Erfahrungen mit digitalen Medien von Vorteil
- Sehr gute Organisations- und Koordinationskompetenzen
- Selbstständige Arbeitsweise und Zuverlässigkeit
- Flexibilität, Offenheit, Engagement und Spaß an der Arbeit im Team
- Bereitschaft zur längerfristigen Mitarbeit (mindestens 6 Monate)

Wir bieten Ihnen:

- Mitarbeit in einem spannenden Forschungsfeld in einem universitär vernetzten Team
- Flexible wöchentliche Arbeitszeiten von ca. 5 Stunden (ggf. mehr möglich)
- Vergütung gemäß den Standards für studentische/ wissenschaftliche Hilfskräfte an der Technischen Universität München

Die TU München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, qualifizierte Frauen werden deshalb nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Dominik Diermann (dominik.diermann@tum.de).

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen inkl. Lebenslauf und Zeugniskopien richten Sie bitte bis zum **08.11.2024** in einer Datei elektronisch an: chemiedidaktik@edu.tum.de