TUM School of Social Sciences and Technology Department Educational Sciences Professur für Didaktik der Chemie Technische Universität München





An der TUM School of Social Sciences and Technology ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen:

Studentische Hilfskraft (w/m/d) für die Didaktik der Chemie (5 Std./Woche)

Über uns

An der Professur für Didaktik der Chemie forschen wir zu Lehr- und Lernprozessen im Fach Chemie und verantworten die Lehre in den Bachelor- und Masterstudiengängen des Lehramts für naturwissenschaftliche und berufliche Bildung. Unser Schwerpunkt liegt auf der Förderung naturwissenschaftlicher Problemlösekompetenzen, der Entwicklung und Evaluation innovativer Lehr-/Lernmaterialien sowie der Stärkung des Professionswissens in der Lehrkräftebildung mittels moderner empirischer Forschungsmethoden. Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir eine **studentische Hilfskraft**, die an der Organisation, Durchführung und Evaluation unserer Angebote beteiligt ist.

Aufgaben

Sie unterstützen uns sowohl eigenständig als auch angeleitet bei vielseitigen Aufgaben bezüglich der Forschung und Lehre, beispielsweise in folgenden Bereichen:

- Erstellung und Pilotierung von Lehr-/Lernmaterialien
- Recherche und Dokumentation
- Organisation, Durchführung und Beteiligung an der Evaluation unserer Forschungsprojekte
- Vorbereitung von Präsentationen, Postern und Lehr-/Lernmaterialien
- Organisation von Veranstaltungen

Anforderungen

Sie ...

- ... studieren das Fach Chemie für berufliches oder gymnasiales Lehramt oder als Fachstudium und bringen Neugier auf Bildungsforschung mit.
- ... besitzen sehr gute Kenntnisse gängiger Office-Anwendungen.
- ... arbeiten selbstständig, zuverlässig und weisen ein hohes Maß an Organisationsfähigkeit auf.
- ... sind flexibel, offen für neue Aufgaben und engagieren sich in teamorientierter Arbeit.
- ... sind bereit zur längerfristigen Mitarbeit (mindestens 6 Monate).

Angebot

Wir bieten ...

- ... die Mitarbeit in einem gesellschaftlich relevanten Forschungsfeld mit unmittelbarem Lehramtsbezug.
- ... Vernetzungsmöglichkeiten für Ihre studentische und berufliche Zukunft in der Schule und Hochschule.
- ... eine offene und freundliche Atmosphäre in einem motivierten Team.
- ... eine flexible wöchentliche Arbeitszeit von ca. 5 Stunden (ggf. mehr möglich).

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. Konkrete Fragen zur Ausschreibung beantwortet Ihnen sehr gern Prof. Dr. Jenna Koenen unter jenna.koenen@tum.de.

Bei Interesse an der Mitarbeit in der zukunftsorientierten chemiedidaktischen Forschung und Lehre freuen wir uns über Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen inkl. Lebenslauf und Zeugniskopien. Diese senden Sie bitte in einer Datei elektronisch an jenna.koenen@tum.de mit dem Betreff "Bewerbung als studentische Hilfskraft" senden.