



In der Chemiedidaktik am Fachbereich Chemie der Universität Tübingen, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer/s

## **Wissenschaftlichen Mitarbeiterin / Mitarbeiters (m/w/d; E 13 TV-L; 65 %)**

befristet für die Dauer von 3 Jahren zu besetzen.

Das Aufgabengebiet umfasst die konzeptionelle Erschließung von Forschungsthemen des Fachbereichs Chemie sowie die Implementation dieser Themen in das neue Schülerlabor der Abteilung Chemiedidaktik. Sie betreuen im Schülerlabor regelmäßig Mittel- und Oberstufenklassen und führen eine empirische Begleitung des Programms hinsichtlich der Wirksamkeit einer digitalen schulischen Vor- und Nachbereitung durch. Es ist Lehre im Umfang von 3 SWS zu erbringen.

Wir bieten:

- Gelegenheit zur Promotion (Dr. rer. nat.),
- Vernetzung im Rahmen der Tübingen School of Education sowie Förder- und Unterstützungsmöglichkeiten innerhalb des Nachwuchsförderprogramms TüNaPro,
- enge Kooperation innerhalb des Fachbereichs Chemie.

Vorausgesetzt werden:

- sehr gut abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium im Fach Chemie (M.Ed., Staatsexamen, M.Sc. oder Diplom),
- Offenheit für fachchemische und didaktische Fragestellungen,
- wünschenswert sind Methodenkenntnisse in der empirischen Unterrichtsforschung.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die Universität Tübingen strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und bittet deshalb entsprechend qualifizierte Wissenschaftlerinnen um ihre Bewerbung.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte bis zum 31.01.2022 in elektronischer Form (bitte nur ein pdf-Dokument) an Herrn Prof. Schwarzer, Eberhard Karls Universität Tübingen, Didaktik der Chemie, Auf der Morgenstelle 18, 72076 Tübingen,  
E-Mail: stefan.schwarzer@uni-tuebingen.de.

Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung.