



In der Chemiedidaktik am Fachbereich Chemie und der Tübingen School of Education der Universität Tübingen ist zum 01.01.2026 die Stelle einer

Nachwuchsgruppenleitung für Digitale Bildung im mathematisch-naturwissenschaftlichen Bereich (m/w/d; E 14 TV-L, 100 %)

befristet für die Dauer von 6 Jahren zu besetzen (bis zum 31.12.2031).

Die Nachwuchsgruppenleitung soll selbständige Forschungsaktivitäten im Bereich Lehren und Lernen mit digitalen Medien in Schule oder Hochschule erbringen. Es wird erwartet, dass die Gruppenleitung inhaltlich auf einem Forschungsgebiet ausgewiesen ist, das an derzeitige oder geplante Forschungsschwerpunkte der Tübingen School of Education bzw. der Special Interest Group KoDiMi der MINT-Fachdidaktiken anknüpft, z.B. der Förderung von Konzeptverständnis unter Verwendung von digitalen Medien. Ferner wird die Mitwirkung im Lehrangebot der MINT-Didaktiken, insbesondere der Chemiedidaktik, erwartet. Die Lehrverpflichtung beträgt vier Semesterwochenstunden. Die Stelle wird mit eigenen Sach- und Personalmitteln ausgestattet und soll an den Räumlichkeiten des MINT-Klassenzimmers partizipieren.

Wir bieten:

- Gelegenheit zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation in einem exzellenten Forschungsumfeld,
- Vernetzung im Rahmen der Tübingen School of Education sowie Förder- und Unterstützungsmöglichkeiten innerhalb des Nachwuchsförderprogramms TüNaPro,
- enge Kooperation innerhalb der MINT-Didaktiken der Universität Tübingen.

Vorausgesetzt werden:

- sehr gut abgeschlossene Promotion in der Chemiedidaktik,
- einschlägige Erfahrungen in der empirischen Forschung, nachgewiesen durch eine aussagekräftige internationale Publikationstätigkeit,
- erste Erfahrungen bei der Einwerbung von internen oder externen Drittmitteln,
- sehr gute Englischkenntnisse, gute Kommunikations- und Sprachkenntnisse, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise, überdurchschnittliche Eigeninitiative und Teamfähigkeit.

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 15.10.2025 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.