

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

**Studentische Hilfskraft (m/w/d)
zur Unterstützung im BMBFSFJ-Forschungsprojekt ZEMU**

für 7,5 Stunden pro Woche

Die Vergütung erfolgt gemäß dem Standard für studentische Hilfskräfte.

Über uns

Das vom BMBFSFJ geförderte Forschungsprojekt ZEMU (**Z**ielgruppenspezifische **E**rforschung von Gelingensbedingungen **S**chulischer **M**useumsbesuche und **U**nterrichtsmaterialien) untersucht Gelingensbedingungen zur Gestaltung von MINT-Museumsbesuchen sowie deren unterrichtlicher Vor- und Nachbereitung an Mittelschulen. Ziel ist es, den Schülerinnen und Schülern den Zugang zu außerschulischen Lernorten zu erleichtern, sie für MINT-Themen zu begeistern und ihr Lernen und Wohlbefinden im Museum zu fördern. Dafür wird ein Orientierungsrahmen erarbeitet, der in einem Praxistransfer wissenschaftlich begleitet wird.

Das Projekt findet in Kooperation mit dem Deutschen Museum in München statt.

Anforderungen

- Im Idealfall Lehramtsstudium oder Sozialwissenschaftliches Studium (bspw. Pädagogik, Erziehungswissenschaften oder Psychologie)
- Erfahrung im und Fähigkeit zur Arbeit im Team
- Fähigkeit zur wissenschaftlichen Arbeit (Literaturrecherche, verständliche Aufbereitung)
- Fähigkeit zu selbstständigem, sorgfältigem und strukturiertem Arbeiten
- Sehr gute Kenntnisse gängiger Office Programme
- Erste Erfahrungen mit Programmen zur Datenauswertung (SPSS, MAXQDA) sind von Vorteil
- Interesse an außerschulischen Lernorten (insbesondere Museum)
- Immatrikulation an einer deutschen Hochschule im Bachelor- oder Masterstudiengang
- Bereitschaft zur längerfristigen Mitarbeit (mind. 6 Monate)
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Aufgaben

- Wissenschaftliche Recherche und Dokumentation von projektrelevanten Themen
- Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung von Datenerhebungen (Interviews, Fragebogenerhebungen)
- Unterstützung bei der Auswertung der erhobenen Daten (SPSS, MAXQDA)
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Präsentationen, Postern und Publikationen
- Unterstützung bei der Erarbeitung des Orientierungsrahmens für Mittelschulen und MINT-Museen

Gefördert vom:

Wir bieten Ihnen

- ... eine interessante, abwechslungsreiche und herausfordernde Beschäftigung in einem motivierten, interdisziplinären Team.
- ... die Möglichkeit zum flexiblen und selbstständigen Arbeiten.
- ... umfassende Einblicke in das wissenschaftliche Arbeiten und ein spannendes Forschungsprojekt.
- ... einen freien Eintritt in das Deutsche Museum.

Ihr Arbeitsplatz befindet sich in der Marsstr. 20-22 in München (TUM School of Social Sciences and Technology) in unmittelbarer Nähe zum HBF München.

Die Arbeitszeiten können auf Ihren Studienplan abgestimmt werden.

Bewerbung

Falls wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung in deutscher Sprache per E-Mail und in einer PDF-Datei an: rebecca.engesser@tum.de

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (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.

Bei Fragen kontaktieren Sie uns gerne: rebecca.engesser@tum.de