

Wir suchen für unser Team ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Studentische Hilfskraft (w/m/d)

Über uns

Am Heinz Nixdorf-Stiftungslehrstuhl für Didaktik der Mathematik der TUM School of Education ist die Stelle einer studierenden Hilfskraft mit wissenschaftlichen Hilfstätigkeiten (ca. 7 Std. pro Woche) zunächst für 6 Monate zu besetzen (Verlängerung möglich). Als Hilfskraft unterstützen Sie den Lehrstuhl im Forschungsprojekt „Förderung von Kompetenzen zur dokumentenbasierten Diagnose mathematischer Schülerleistungen in simulationsbasierten Lernumgebungen“ (siehe auch <https://www.ma.edu.tum.de/forschung/cosima/>). Das Projekt ist Teil einer gemeinsam mit der Ludwig-Maximilians-Universität München gestarteten DFG-Forschungsgruppe. Weitere Informationen zum Gesamtprojekt finden Sie auf der Homepage www.for2385.lmu.de.

Aufgaben

- Mitarbeit bei der Planung, Durchführung und Auswertung empirischer Untersuchungen im Rahmen des Forschungsprojekts

Anforderungen

- Lehramtsstudium mit Unterrichtsfach Mathematik oder Studium im Fachbereich Pädagogik / Psychologie oder vergleichbaren Studienfeldern
- Interesse an mathematikdidaktischer Forschung
- Zuverlässigkeit und Eigenverantwortung
- gute Deutsch- oder Englischkenntnisse

Wir bieten

- Mitarbeit in einem interdisziplinären Forschungsteam mit abwechslungsreichen Tätigkeiten
- flexible Arbeitszeiten
- Vergütung gemäß dem Standard für studentische Hilfskräfte an der TUM

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Lebenslauf, Zeugnisse). Senden Sie diese bitte bis zum 30.04.2021 ausschließlich per E-Mail an ma@edu.tum.de.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Technische Universität München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt. 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. Informieren Sie sich über uns: www.tum.de und www.edu.tum.de.

Technische Universität München

TUM School of Education – Heinz Nixdorf-Stiftungslehrstuhl für Didaktik der Mathematik

Prof. Dr. Andreas Obersteiner

Postadresse: Arcisstraße 21, 80333 München

Tel. +49 89 289 25398

ma@edu.tum.de

www.ma.edu.tum.de

www.tum.de