



Opportunitäten
for Talents

TUM

Technische Universität München

Die TUM School of Education ist der Aus- und Weiterbildung von Lehrkräften an Gymnasien in den MINT-Fächern (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik) sowie der Aus- und Weiterbildung von Lehrkräften an beruflichen Schulen im gewerblich-technischen Bereich gewidmet. Die TUM School of Education ist die erste Fakultät für Lehrerbildung und Bildungsforschung in Deutschland.

Für das Team **Teach@TUM: Kompetenzorientierte und evidenzbasierte MINT Lehrerbildung** suchen wir zum 15. März 2017 eine/n

wissenschaftliche Mitarbeiter/In

65% bis zu TV-L E13, zunächst befristet auf 2 Jahre

Aufgaben:

- Planung und Durchführung von Evaluationen zu Onlineangeboten für Multiplikatoren in der Lehrerbildung im Rahmen des Teilprojekts „Clearing House Unterricht“, insbesondere die Überprüfung und Optimierung der Usability und Gebrauchstauglichkeit der Onlineangebote
- Konzeption und Evaluation von medienbasierten Tools zur Dissemination von aktuellen Forschungsbefunden zum MINT Unterricht für Multiplikatoren in der Lehrerbildung
- Veröffentlichung der Evaluationsergebnisse in nationalen und internationalen Fachzeitschriften
- Präsentation der Ergebnisse auf Fachkonferenzen

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium (Master, Magister, Diplom, oder vergleichbares) im Fach Psychologie, Erziehungswissenschaft / Bildungswissenschaft, Medienkommunikation oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Erfahrung mit Evaluationen und experimenteller Forschung sowie sehr gute Kenntnisse in sozialwissenschaftlichen Forschungsmethoden und Statistik
- Selbstständiges Arbeiten, gute Kommunikationsfähigkeit und ein versierter Umgang mit digitalen Medien und Forschungstools
- Freude an der Arbeit im Team
- Es wird erwartet, dass die/der Stelleninhaber/in die Möglichkeit zur Promotion wahrnimmt.

Wir bieten:

Mitarbeit in einem jungen, engagierten, dynamischen Team, das mit vollem Einsatz an der Verbesserung der Qualität der MINT Lehrerbildung arbeitet. Ein exzellentes Umfeld zur Erstellung Ihrer Dissertation. 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. Die Stellenbesetzung ist grundsätzlich auch in Teilzeitbeschäftigung möglich.

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen; bitte **ausschließlich per E-Mail** mit dem Betreff „**Teach@TUM Bewerbung MB_CHU**“ bis spätestens **06.02.2017** an die

Technische Universität München

TUM School of Education

Lehrstuhl Lehren und Lernen mit Digitalen Medien

Prof. Dr. Maria Bannert

Email: teach@edu.tum.de