

Wir suchen für unser Team ab sofort, in Vollzeit, eine/n

Postdoc (m/w/d)

Über das Projekt

Für die an PISA 2021 angekoppelte Begleitstudie „Unterrichtsmerkmale, Unterrichtserleben und Unterrichtserfolg: Mehrdimensionale Bildungsziele und die Sicht der Beteiligten“ wird ab sofort ein Postdoc gesucht. Das Projekt ist am Zentrum für internationale Vergleichsstudien (ZIB) e.V. (Standort: Technische Universität München) angesiedelt und wird von Prof. Dr. Kristina Reiss, Prof. Dr. Doris Holzberger und Dr. Schiepe-Tiska geleitet. An der TUM School of Education befindet sich das PISA National Center, welches die PISA-Studie in Deutschland durchführt und wissenschaftlich begleitet. Die Begleitstudie wird es ermöglichen, Leistungsvariablen ebenso wie affektiv-motivationale Variablen und Bedingungen von Unterricht in den Fächern Mathematik, Deutsch und Naturwissenschaften zueinander in Beziehung zu setzen. Hierfür sollen quantitative und qualitative Daten ausgewertet werden.

Aufgaben

- Wissenschaftliche Koordination der Begleitstudie
- konzeptuelle sowie methodische Begleitung, Durchführung und Auswertung der Studie
- Publikation und Vorstellung der Ergebnisse auf nationalen und internationalen Tagungen

Anforderung

- Sehr gute bzw. gute Promotion in der empirischen Bildungsforschung oder einem verwandten Gebiet
- Einschlägige Erfahrung mit Large-Scale Assessments
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich quantitativer Datenanalyse unter Berücksichtigung der Besonderheiten von Large-Scale Assessments (z.B. SPSS, R, Mplus) sowie die Bereitschaft, sich darin weiterzubilden
- Ein inhaltlicher Schwerpunkt der eigenen Forschung in Bereich der Unterrichtsforschung ist von Vorteil
- Nationale und internationale Publikationserfahrung
- Hohes organisatorisches Geschick und Feingefühl bei der Kommunikation mit unterschiedlichen Stakeholdern
- Teamfähigkeit, Engagement, Zuverlässigkeit und Eigenverantwortung

Wir bieten

- Eine 100%, E13 TV-L Stelle, befristet bis Ende Dezember 2022
- Eine wissenschaftliche Weiterqualifikation (Habilitation) ist möglich
- Einen abwechslungsreichen, gut ausgestatteten Arbeitsplatz an einer renommierten Universität
- Die Mitarbeit an einer viel beachteten internationalen Schulleistungsstudie

Die TU München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, qualifizierte Frauen werden deshalb nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt.

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen. Senden Sie diese bitte bevorzugt per E-Mail (in einer pdf-Datei) oder per Post bis zum **15. September 2019** an

Technische Universität München

Zentrum für Internationale Vergleichsstudien (ZIB) e. V.
TUM School of Education
Prof. Dr. Kristina Reiss
Arcisstraße 21, 80333 München
pisa@edu.tum.de

Hinweise zum Datenschutz

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) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung <http://go.tum.de/554159>. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.

Wir suchen für unser Team ab sofort, in Teilzeit, eine/n

Doktorandin oder Doktorand (m/w/d)

Über das Projekt

Für die an PISA 2021 angekoppelte Begleitstudie „Unterrichtsmerkmale, Unterrichtserleben und Unterrichtserfolg: Mehrdimensionale Bildungsziele und die Sicht der Beteiligten“ wird ab sofort eine Doktorandin oder ein Doktorand gesucht. Das Projekt ist am Zentrum für internationale Vergleichsstudien (ZIB) e.V. (Standort: Technische Universität München) angesiedelt und wird von Prof. Dr. Kristina Reiss, Prof. Dr. Doris Holzberger und Dr. Schiepe-Tiska geleitet. An der TUM School of Education befindet sich das PISA National Center, welches die PISA-Studie in Deutschland durchführt und wissenschaftlich begleitet. Die Begleitstudie wird es ermöglichen, Leistungsvariablen ebenso wie affektiv-motivationale Variablen und Bedingungen von Unterricht in den Fächern Mathematik, Deutsch und Naturwissenschaften zueinander in Beziehung zu setzen. Hierfür sollen quantitative und qualitative Daten ausgewertet werden.

Aufgaben

- Mitarbeit bei der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung der Studie
- Publikation und Vorstellung der Ergebnisse auf nationalen und internationalen Tagungen

Anforderung

- Sehr guter wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Master oder vergleichbare Qualifikation wie Diplom, M. A., Staatsexamen) in einem der Bereiche Erziehungswissenschaft, Psychologie, Bildungswissenschaften, Lehramt oder in einem verwandten Gebiet
- Inhaltliches Interesse an der PISA-Studie und an Unterrichtsforschung
- Gute Kenntnisse in quantitativen und qualitativen Forschungsmethoden sowie die Bereitschaft, sich darin weiterzubilden
- Organisationstalent
- Teamfähigkeit, Engagement, Zuverlässigkeit und Eigenverantwortung

Wir bieten

- Eine 65%, E13 TV-L Stelle, befristet bis Ende Dezember 2022
- Eine wissenschaftliche Weiterqualifikation (Dissertation) ist möglich und wird erwartet
- Einen abwechslungsreichen, gut ausgestatteten Arbeitsplatz an einer renommierten Universität
- Die Mitarbeit an einer viel beachteten internationalen Schulleistungsstudie

Die TU München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, qualifizierte Frauen werden deshalb nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt.

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen. Senden Sie diese bitte bevorzugt per E-Mail (in einer pdf-Datei) oder per Post bis zum **15. September 2019** an

Technische Universität München

Zentrum für Internationale Vergleichsstudien (ZIB) e. V.
TUM School of Education
Prof. Dr. Kristina Reiss
Arcisstraße 21, 80333 München
pisa@edu.tum.de

Hinweise zum Datenschutz

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) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung <http://go.tum.de/554159>. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.