

Wir suchen für unser Team ab sofort, in Teilzeit (65%), eine/n

## Doktorand\*in (m/w/d) für PISA-Ceco

### Über das Projekt

Für die an PISA 2022 angekoppelte Begleitstudie PISA-Ceco „Unterrichtsmerkmale, Unterrichtserleben und Unterrichtserfolg: Mehrdimensionale Bildungsziele und die Sicht der Beteiligten“ wird ab sofort ein\*e Doktorand\*in gesucht. Das Projekt ist am Zentrum für internationale Vergleichsstudien (ZIB) e.V. (Standort: Technische Universität München) angesiedelt. An der TUM School of Social Sciences and Technology 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 und Naturwissenschaften zueinander in Beziehung zu setzen. Hierfür sollen quantitative und qualitative Daten ausgewertet werden.

### Aufgaben

- Mitarbeit bei Durchführung und Auswertung der Studie (z. B. Aufsicht der Kodierung deutschsprachiger Unterrichts- und Prüfungsmaterialien)
- Publikationen und Vorstellungen der Ergebnisse auf nationalen und internationalen Tagungen sowie in der Bildungspraxis

### 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 in MINT-Fächern
- Gute Kenntnisse in quantitativen und qualitativen Forschungsmethoden sowie Bereitschaft zur Weiterbildung
- Organisationstalent, Engagement und Eigenverantwortung
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit

### Wir bieten

- Eine E13 TV-L Stelle in Teilzeit, zunächst befristet bis 31.12.2023, eine Verlängerung auf insgesamt mehr als 3 Jahre ist vorbehaltlich formaler Mittelbewilligung geplant
- Eine wissenschaftliche Weiterqualifikation (Dissertation) ist möglich und wird erwartet
- Einen abwechslungsreichen, gut ausgestatteten Arbeitsplatz an einer renommierten Universität
- Die Mitarbeit in einem interdisziplinären und engagierten Team in einer viel beachteten internationalen Schulleistungsstudie

Die Technische Universität 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 **31.08.2022** an

### Technische Universität München

Zentrum für Internationale Vergleichsstudien (ZIB) e. V.  
TUM School of Social Sciences and Technology  
Prof. Doris Lewalter  
Arcisstraße 21, 80333 München  
pisa@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.