

Am **Zentrum für Internationale Vergleichsstudien (ZIB) e.V.** der **TUM School of Social Sciences and Technology** suchen wir für das **PISA National Center** zum **01. September 2022** eine*n

Doktorand*in (m/w/d)

in Teilzeit (65%, E13 TVL).

Das PISA National Center am ZIB-Standort München hat die wissenschaftliche Leitung der internationalen Bildungsmonitoringstudie PISA in Deutschland inne. In dieser Studie werden alle drei Jahre mit wechselnden Schwerpunkten die Kompetenzen fünfzehnjähriger Schülerinnen und Schüler in Lesen, Mathematik sowie Naturwissenschaften getestet. In PISA 2022 werden auch die Auswirkungen der Coronapandemie auf das Lehren und Lernen untersucht. Zudem wird als neue Kompetenzdomäne in PISA 2025 voraussichtlich die Fremdsprachenkompetenz der Schülerinnen und Schüler in Englisch in den Modalitäten Lesen, Hören und Sprechen erhoben. Wie bei den drei anderen Kompetenzdomänen wird der Kontext des Lehrens und Lernens mit erfasst. In dem Gebiet der Untersuchung der Auswirkungen der Coronapandemie auf das Lehren und Lernen oder ggf. der Erfassung der Fremdsprachenkompetenz in Englisch im Rahmen der PISA Studie ist die Position einer Doktorandin oder eines Doktoranden im PISA National Center zu besetzen.

Aufgaben

- Mitarbeit in allen Schritten des PISA-Projektzyklus von der Vorbereitung bis zur Datenanalyse und Veröffentlichung ggf. mit einem Schwerpunkt bei der Erfassung der Fremdsprachenkompetenz in Englisch im Sekundarbereich.
- Publikationen und Vorträge für unterschiedliche nationale sowie internationale Zielgruppen (z. B. Bildungspraxis, Wissenschaftler*innen, etc.).
- Kooperation mit nationalen und internationalen Projektpartner*innen.
- Eigene Forschung im Rahmen der wissenschaftlichen Weiterqualifikation (Promotion) ist möglich und wird erwartet.
- Administrative Aufgaben bei Bedarf.

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Masterstudium oder vergleichbare Qualifikation (Diplom, M. A., Staatsexamen) in einem der Bereiche Erziehungswissenschaft, Psychologie, Bildungswissenschaften, Lehramt, Quantitative Linguistik, Psycholinguistik, Fremdsprachendidaktik oder in einem verwandten Gebiet.
- Inhaltlicher Schwerpunkt in bzw. Interesse an dem Themenfeld entweder
 - des Lehrens und Lernens von Sprachen und der soziokulturellen und institutionellen Einbettung des Fremdsprachenerwerbs
 - oder in der Untersuchung der Auswirkungen der Coronapandemie auf den Kontext des Lernens.
- Vorkenntnisse im Bereich quantitativer Datenanalyse erwünscht.
- Vorkenntnisse in Large-Scale-Assessment und/oder internationalen Vergleichsstudien von Vorteil.
- Zuverlässige und eigenverantwortliche Arbeitsweise.
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein.
- Schriftliche und mündliche Kommunikation mit nationalen Behörden und internationalen Projektpartnern.

Wir bieten

- Eine 65%, 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.
- Einen abwechslungsreichen, gut ausgestatteten Arbeitsplatz an einer renommierten Universität, an einem attraktiven Standort, in einer viel beachteten internationalen Vergleichsstudie.

*Opportunities
for Talents*

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.

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Lebenslauf); bitte bevorzugt per E-Mail und **in einem pdf-Dokument** oder per Post bis spätestens **29.05.2022** an

Technische Universität München
Zentrum für Internationale Vergleichsstudien (ZIB) e. V.
Prof. Dr. Doris Lewalter
Arcisstraße 21
80333 München
pisa@tum.de

Bei inhaltlichen Rückfragen wenden Sie sich bitte gerne an Dr. Jennifer Diedrich (jennifer.diedrich@tum.de) oder Dr. Jörg-Henrik Heine (joerg.heine@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.