

Am **Zentrum für Internationale Bildungsvergleichsstudien (ZIB) e.V.** an der **TUM School of Social Sciences and Technology** suchen wir für das **PISA National Center** zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** eine:n

## Postdoc (m/w/d) PISA

in Vollzeit (E13 TVL), Teilzeit ist ebenfalls möglich.

### Über uns

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 Schüler:innen getestet. In 2025 steht die naturwissenschaftliche Kompetenz im Vordergrund. In Erweiterung der Erhebung 2022 führt das National Center die Begleitstudie [PISA-Ceco](#) durch. Diese wird es ermöglichen, Leistungsvariablen ebenso wie affektiv-motivationale Variablen und Bedingungen von Unterricht in den Fächern Mathematik sowie den Naturwissenschaften zueinander in Beziehung zu setzen. Für die Begleitstudie 2022 und den Bereich naturwissenschaftliche Kompetenz bei PISA 2025 wird zum nächstmöglichen Zeitpunkt ein:e Postdoc gesucht.

### Aufgaben

- Einbringen eigener wissenschaftlicher Expertise sowie Abstimmung mit nationalen (auf Deutsch) und internationalen (auf Englisch) Expert:innen sowie Projektpartner:innen.
- Mitarbeit in allen Schritten der Projektzyklen, von der Vorbereitung (z. B. Leitung der Aufgabenübersetzung) über die Durchführung (z. B. Aufsicht über die Kodierung) bis zur Datenanalyse (z.B. international vergleichende Analysen, Nutzung der Prozessdaten möglich).
- Publikationen und Vorträge für unterschiedliche nationale sowie internationale Zielgruppen (z. B. Wissenschaftler:innen, Bildungspraxis etc.).
- Daneben ist eigene Forschung im Rahmen der wissenschaftlichen Weiterqualifikation erwünscht.
- Es besteht keine Verpflichtung zur Lehre, diese ist aber bei Interesse möglich.

### Anforderungen

- Sehr gute bzw. gute Promotion in einem der Bereiche empirische Bildungsforschung, Erziehungswissenschaft, Lehramt/Didaktik, Psychologie oder einem verwandten Gebiet
- Inhaltlicher Schwerpunkt in den Bereichen naturwissenschaftliche Kompetenzen und/oder Unterrichtsforschung von Vorteil
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich quantitativer Forschungsmethoden und Datenanalyse sowie Bereitschaft zur Weiterbildung
- Vorkenntnisse in folgenden Bereichen sind von Vorteil:
  - Large-Scale-Assessment und/oder internationalen Vergleichsstudien
  - Qualitativen Forschungsmethoden
  - Prozessdatenanalysen
- Erfahrung in der Kommunikation mit nationalen Behörden und internationalen Projektpartner:innen von Vorteil
- Organisationstalent, zuverlässige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein

### Wir bieten

- Eine 100%, E13 TV-L Stelle (Teilzeit ist möglich), zunächst befristet bis zum 31.12.2023, eine langfristige Verlängerung ist, vorbehaltlich formaler Mittelzusage, geplant.
- Einen abwechslungsreichen, gut ausgestatteten Arbeitsplatz an einer renommierten Universität.
- Die Mitarbeit in einem interdisziplinären Team an einer viel beachteten internationalen Schulleistungstudie.

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 **22. Mai 2022** an

### **Technische Universität München**

Zentrum für Internationale Vergleichsstudien (ZIB) e. V.  
TUM School of Education  
Prof. Dr. 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.