

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unser Team eine

## studentische Hilfskraft(m/w/d) für PISA-Ceco

(für ca. 7-10 Wochenstunden)

### Über das Projekt

Für die an PISA 2022 angekoppelte Begleitstudie PISA-Ceco „Unterrichtsmerkmale, Unterrichtserleben und Unterrichtserfolg: Mehrdimensionale Bildungsziele und die Sicht der Beteiligten“ wird zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft zur Unterstützung gesucht. Das Projekt ist am Zentrum für internationale Bildungsvergleichsstudien (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.

### Anforderung

- Student\*in des Lehramts mit dem Unterrichtsfach Mathematik, Physik, Chemie oder Biologie (vorzugsweise im höheren Fachsemester)
- Interesse an empirischer Forschungsarbeit
- Interesse an einer langfristigen Anstellung (mind. 2 Semester) und eventueller Stundenaufstockung
- Gewissenhaftes und teamorientiertes Arbeiten
- Sicherer Umgang mit Microsoft Excel und bei der Erstellung von Tabellen
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein

### Aufgaben

- Unterstützung bei der an PISA 2022 angekoppelten Begleitstudie PISA-Ceco „Unterrichtsmerkmale, Unterrichtserleben und Unterrichtserfolg: Mehrdimensionale Bildungsziele und Sicht der Beteiligten“
- Kodierung von deutschsprachigen Unterrichts- und Prüfungsaufgaben
- Recherche und Vorbereitung für deutschsprachige Publikationen
- Arbeiten mit Software wie MS Office, Citavi, Acrobat Writer und Statistikprogrammen

### Wir bieten

- Die Stellen als studentische Hilfskraft (m/w/d) werden nach TV-L vergütet
- Flexible Arbeitszeiten
- Zusammenarbeit in einem engagierten Team im wissenschaftlichen Umfeld in einer viel beachteten internationalen Schulleistungsstudie

### Bewerbung

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Da die Technische Universität München eine Erhöhung des Frauenanteils anstrebt, werden Bewerbungen von Frauen ausdrücklich begrüßt. 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 freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, aktuelle Notenaufstellung). Senden Sie diese bitte bevorzugt per E-Mail (in einer pdf-Datei) oder per Post bis zum **31.03.2023** an

### Technische Universität München

Zentrum für Internationale Bildungsvergleichsstudien  
Anna Heinle  
Arcisstraße 21  
80333 München  
[bewerbung.zib@sot.tum.de](mailto:bewerbung.zib@sot.tum.de)