

Wir suchen für unser Team ab sofort eine*n

Forschungspraktikant*in (m/w/d) für PISA-Ceco

(Teil-/ oder Vollzeit (verhandelbar) ab einem Monat mit Option auf Verlängerung)

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 ein*e Forschungspraktikant*in 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 in einem der Bereiche Erziehungswissenschaft, Psychologie, Bildungswissenschaften oder Lehramt mit dem Unterrichtsfach Mathematik, Physik, Chemie oder Biologie (vorzugsweise im höheren Fachsemester)
- Interesse an empirischer Forschungsarbeit
- Gewissenhaftes und teamorientiertes Arbeiten
- Sicherer Umgang mit Microsoft Excel und bei der Erstellung von Tabellen
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein

Aufgaben

- Einblicke in die Forschung zum naturwissenschaftlichen und mathematischen Unterricht im Rahmen der PISA 2022 angekoppelten Begleitstudie PISA-Ceco
- Mitarbeit an der Auswertung der Studie (z.B. Kodierung von deutschsprachigen Unterrichts- und Prüfungsaufgaben)
- Unterstützung bei der Recherche und Vorbereitung für deutschsprachige Publikationen
- Arbeiten mit Software wie MS Office, Citavi, Acrobat Writer und Statistikprogrammen

Wir bieten

- Attraktive Vergütung des Praktikums
- Flexible Arbeitszeiten
- Arbeit aus dem Homeoffice ist teilweise möglich
- 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 **21.12.2020** an

Technische Universität München

Zentrum für Internationale Bildungsvergleichsstudien

Anna Heine

Arcisstraße 21

80333 München

bewerbung.zib@sot.tum.de