

Wir suchen für unsere Arbeitsgruppe Sport- und Gesundheitsdidaktik ab dem 01.08.2023



eine wissenschaftliche Mitarbeiterin/einen wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d) (TV-L Entgeltgruppe E13, 75%, BayBesG), zunächst befristet auf 3 Jahre.

Die Stelle ist im schulbasierten Forschungsprojekt "fit4future – Wir machen Kinder und Jugendliche fit für die Zukunft" angesiedelt. Im Rahmen des Projekts werden verschiedene gesundheitsfördernde Maßnahmen und Programme für Kinder in der Kita, in der Grundschule und für Jugendliche an weiterführenden Schulen entwickelt, implementiert und evaluiert. Innerhalb dieses Projektes sind wir insbesondere mit der umfassenden Evaluation von zahlreichen gesundheitsfördernden Maßnahmen und Programmen sowie des gesamten Projektes fit4future betraut. Das von der DAK Gesundheit geförderte Vorhaben fit4future wird in Kooperation mit weiteren wissenschaftlichen Einrichtungen durchgeführt.

Anforderungen

- Qualifikationen: Hochschulabschluss (Master, Diplom oder vergleichbare Abschlüsse) in Sport- oder Gesundheitswissenschaften, Public Health, Epidemiologie, Psychologie bzw. vergleichbar ausgerichteten Studiengängen;
- Eigenverantwortliches Arbeiten und Kooperationsfähigkeit in einem interdisziplinären Team werden vorausgesetzt;
- Kenntnisse in quantitativen und qualitativen Forschungsmethoden und deren praktischer Anwendung sowie Erfahrungen in Analysen mit R, SPSS, MAXQDA oder vergleichbaren Programmen werden vorausgesetzt;
- Erfahrungen im wissenschaftlichen Arbeiten und in der Erstellung wissenschaftlicher Publikationen sind von Vorteil;

Aufgaben

Die zu besetzende Position umfasst u.a. folgende Tätigkeiten:

- Projektmanagement mit eigenverantwortlicher Planung und Durchführung eines umfassenden Evaluationskonzeptes im Rahmen des schulbasierten Projekts fit4future, u.a. mit Fokus auf die Evaluation der Implementierung und Wirksamkeit;
- Unterstützung weiterer Forschungsprojekte der Professur, insbesondere mit dem Fokus auf die Gesundheitsförderung von Lehrkräften an bayerischen Schulen;
- Datenmanagement und -auswertung, v.a. mit quantitativen Methoden, sowie Verfassen von Ergebnisberichten;
- Mitarbeit beim und selbstständiges Verfassen von Publikationen;
- Im Rahmen der Stelle sollte eine berufliche Weiterqualifikation (Promotion) angestrebt werden;
- Lehrtätigkeiten in den Studiengängen der Fakultät können nach Absprache übernommen werden;

Wir bieten

- Eine vielfältige, spannende und im großen Umfang selbstbestimmte Tätigkeit in einem Forschungsgebiet mit hoher gesellschaftlicher Relevanz sowie ein wertschätzendes und kooperationsbetontes Arbeitsumfeld;
- Bewerberinnen und Bewerber mit Schwerbehinderungen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt;
- Die Technische Universität München (TUM) strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt;

Professur für Sport- und Gesundheitsdidaktik Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften Technische Universität München





Bewerbung

Für evtl. Rückfragen und weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Simon Blaschke (simon.blaschke@tum.de) gerne zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (einschließlich Motivationsschreiben, Lebenslauf sowie relevante Zeugniskopien in einer PDF-Datei) per E-Mail bis spätestens 23.06.2023 an die Sekretariatsleitung Frau Anja Spieler: anja.spieler@tum.de

Hinweise zum Datenschutz

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der 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:

https://portal.mytum.de/kompass/datenschutz/Bewerbung

Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.

Prof. Dr. Filip Mess Technische Universität München Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften Professur für Sport- und Gesundheitsdidaktik Georg-Brauchle-Ring 62 80992 München