

Wir suchen für unsere Arbeitsgruppe Sport- und Gesundheitsdidaktik ab dem 01.01.2025

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 „*Konzeptionierung und Evaluation des Draußenunterrichts*“ angesiedelt. Im Rahmen des Projekts wird das innovative Unterrichtskonzept des Draußenunterrichts an Schulen in Deutschland (weiter-)entwickelt und hinsichtlich verschiedener Aspekte wissenschaftlich evaluiert. Unsere Arbeitsgruppe beschäftigt sich hierbei im Besonderen mit Fragestellungen des Aktivitätsverhaltens, der psychischen und physischen Gesundheit sowie der Wahrnehmung und Kognition von Kindern und Jugendlichen im Draußenunterricht. Das durch Bundesmittel geförderte Vorhaben wird in Kooperation mit weiteren wissenschaftlichen Einrichtungen durchgeführt.

Anforderungen

- Qualifikationen: Hochschulabschluss (Master, Diplom, Staatsexamen Lehramt oder vergleichbare Abschlüsse) in Sport- oder Gesundheitswissenschaft, Public Health, Pädagogik, Psychologie bzw. vergleichbar ausgerichteten Studiengängen;
- Eigenverantwortliches Arbeiten und Kooperationsfähigkeit in einem interdisziplinären Team werden vorausgesetzt;
- Die Bereitschaft, im Rahmen des Projektes mit den Schulen deutschlandweit zusammenzuarbeiten wird ebenfalls vorausgesetzt (inkl. Dienstreisen);
- 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:

- Eigenverantwortliche Planung und Durchführung eines umfassenden Evaluationskonzeptes im Kontext der gesundheitsbezogenen Arbeitspakete;
- Datenmanagement und -auswertung mit quantitativen und qualitativen Methoden sowie Verfassen von Ergebnisberichten;
- Weiterentwicklung von Ansätzen, Konzepten und Methoden des Draußenunterrichts;
- 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;
- Möglichkeit zur betreuten Weiterqualifikation im Rahmen eines eigenen Projektes;
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit, die der persönlichen Weiterentwicklung sowie der Stärkung des eigenen Profils dient;
- Möglichkeit zu mobilem Arbeiten und flexiblen Arbeitszeiten;

Die Technische Universität München (TUM) als Arbeitgeber

- Bewerberinnen und Bewerber mit Schwerbehinderungen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt;
- Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt;

Bewerbung

Für evtl. Rückfragen und weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Jan Ellinger (jan.ellinger@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 02.10.2024 ebenfalls an Herrn Ellinger.

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
TUM School of Medicine and Health
Professur für Sport- und Gesundheitsdidaktik
Georg-Brauchle-Ring 62
80992 München