

Wir suchen für unsere Arbeitsgruppe Sport- und Gesundheitsdidaktik ab dem 01.02.2022

eine wissenschaftliche Mitarbeiterin/einen wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d) mit erhöhtem Lehrdeputat (TV-L Entgeltgruppe E13, 75%, BayBesG), zunächst befristet bis zum 31.03.2025.

Die Stelle ist im Forschungs- und Lehrthema „Körperliche Aktivität in Naturräumen, Green Exercise, Outdoorsport“ angesiedelt und mit einem Lehrdeputat in Höhe von 9,75 SWS verbunden. Die Lehrtätigkeit soll schwerpunktmäßig im Bereich der theoriegeleiteten, sportpraktischen Lehre zu „Outdoorsport“ in den Studiengängen Lehramt, Bachelor und Master durchgeführt werden sowie im Lehrbereich der Arbeitsgruppe Sport- und Gesundheitsdidaktik. Im Rahmen der laufenden Forschungsprojekte der Arbeitsgruppe sollen zudem aktivitätsbezogene Interventionen (in Naturräumen) zur Prävention und Gesundheitsförderung für verschiedene Zielgruppen (Fokus: Kinder und Jugendliche) entwickelt, umgesetzt und evaluiert werden.

Aufgaben

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

- Lehrtätigkeit in einem Umfang von 9,75 SWS im Bereich von Outdoorsport (Theorie und Sportpraxis) und Sport- und Gesundheitsdidaktik, insbesondere in den lehramtsbezogenen Studiengängen (Unterrichtsfach und Didaktikfach Sport) der Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften;
- Mitarbeit bei der Entwicklung, Implementierung und Evaluation von Interventionen im Bereich „Körperliche Aktivität in Naturräumen, Green Exercise, Outdoorsport“ für die Zielgruppe Kinder und Jugendliche;
- Projekt- und Datenmanagement, Datenauswertung;
- Mitarbeit beim und selbstständiges Verfassen von Publikationen;
- Im Rahmen der Stelle sollte eine berufliche Weiterqualifikation (Promotion) angestrebt werden;

Anforderungen

- Qualifikationen: Hochschulabschluss (Master, Staatsexamen, 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;
- Sowohl sportwissenschaftliche Kompetenzen (in Theorie und Praxis) als auch Vermittlungskompetenzen im Outdoorsport sowie in Bereichen der Sport- und Gesundheitsdidaktik;
- Sportfachliche Qualifikationen im Bereich Outdoorsport;
- Lehrerfahrungen in der Schule oder Hochschule im Bereich von Outdoorsport sind von Vorteil;
- Kenntnisse in quantitativen und qualitativen Forschungsmethoden und deren praktischer Anwendung sowie Erfahrungen in Analysen mit MAXQDA, R, SPSS oder vergleichbaren Programmen werden erwartet;
- Erfahrungen im wissenschaftlichen Arbeiten und in der Erstellung wissenschaftlicher Publikationen sind von Vorteil;

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;

Bewerbung

Für evtl. Rückfragen und weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Dr. Christoph Mall (christoph.mall@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 26.11.2021 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.

Dr. Christoph Mall
Technische Universität München
Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften
Professur für Sport- und Gesundheitsdidaktik
Georg-Brauchle-Ring 62
80992 München