

An der TUM School of Medicine and Health ist zum 01.08.2024 eine Stelle als

Lehrkraft für besondere Aufgaben für die Durchführung der Ausbildung von Fachlehrkräften mit dem Schwerpunkt Sport (m/w/d)

in einem Stellenumfang von 50% zunächst befristet bis zum **31.07.2026** zu besetzen.

Über uns

Die Lehrenden des Arbeitsbereichs Angewandte Sportwissenschaft an der TUM School of Medicine and Health sind schwerpunktmäßig im Bereich der theoriegeleiteten, sportpraktischen Lehre in den Studiengängen Lehramt, Bachelor und Master tätig. In der Forschung stehen vor allem angewandte und schulsportnahe Projekte im Vordergrund. Die TUM School of Medicine and Health kooperiert mit dem „Staatsinstitut für die Ausbildung von Fachlehrern Abt II, München (StiF2)“ im Rahmen des Modellversuchs zur Ausbildung zur Fachlehrkraft Sport und Informationstechnik (IT), die ab dem Schuljahr 2023/24 umgesetzt wird. Die Ausbildung im Bereich Sport findet schwerpunktmäßig am TUM Campus im Olympiapark sowie in Teilen am Campus in Pasing statt und wird durch Personal der TUM School of Medicine and Health unterstützt. Das Staatsinstitut (StiF2) bildet als Lehrerbildungseinrichtung Fachlehrkräfte gemäß Art. 24a BayEUG in verschiedenen Fachrichtungen und Ausbildungsgängen aus. Die hier ausgeschriebene Position dient der Sicherstellung der o.g. Ausbildung im Bereich Sport und wird im Rahmen des Modellversuchs zunächst bis zum 31.07.2026 besetzt und an das StiF2 abgeordnet.

Anforderung

- Erfolgreicher Abschluss eines wissenschaftlichen Hochschulstudiums, idealerweise im Bereich Sportwissenschaft oder Sport Lehramt
- Erfüllung der fachlichen und pädagogischen Anforderungen der Ausbildung und Prüfung von angehenden Fachlehrkräften im Fach Sport. Diese richten sich in Theorie und Praxis nach den jeweiligen Bestimmungen der Studienordnung für das Staatsinstitut für die Ausbildung von Fachlehrern (ZAPO-F I / <https://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayZAPOFI>) und beziehen sich derzeit im Einzelnen auf folgende sportliche Handlungsfelder: Gerätturnen, Gymnastik & Tanz, Spiel- und Bewegungserziehung sowie Sportspiele. Alle genannten sportlichen Handlungsfelder sowie die Theorieeinheiten in den Bereichen Sport & Gesundheit, Trainings- und Bewegungslehre sowie Sportbiologie & Sportmedizin sollten unterrichtet werden können.
- Prüfungserfahrung in den oben genannten sportlichen Handlungsfeldern und theoretischen Bereichen sowie konzeptionelle Kenntnisse im Hinblick auf Studiengangs- und/oder Ausbildungsgestaltung
- Sicherer Umgang mit MS-Office, Adobe Acrobat etc.
- Vernetztes Denken und Handeln, Kommunikations-, Koordinations- und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Aufgaben

- Übernahme von Lehr- und Prüfungstätigkeiten für den Ausbildungsbereich Sport im Rahmen der Ausbildung an der TUM School of Medicine and Health sowie explizit der o.g. Ausbildung und Prüfung von Fachlehrkräften im Fach Sport
- Planung, Konzeption und Umsetzung von Lerneinheiten im Rahmen der o.g. Ausbildung für den Bereich Sport in den Handlungsfeldern Gerätturnen, Gymnastik & Tanz, Spiel- und Bewegungserziehung und Sportspiele, sowie in der Theorie für die Bereiche Sport & Gesundheit, Trainings- und Bewegungslehre und Sportbiologie & Sportmedizin
- Unterstützung bei der Durchführung der Ausbildung und den damit einhergehenden Verwaltungstätigkeiten
- Abstimmung und enge Zusammenarbeit mit einer weiteren Lehrkraft am STiF2, die bereits Teile der Fachinhalte unterrichtet hat

Wir bieten

eine vielfältige und abwechslungsreiche Tätigkeit im Rahmen des Modellversuchs zur Ausbildung zur Fachlehrkraft Sport und Informationstechnik (IT). Als Dienort ist schwerpunktmäßig der 2022 neu eröffnete TUM Campus im Olympiapark vorgesehen. Weiterhin findet ein Teil der Kurseinheiten am Campus in Pasing statt. Die Beschäftigung erfolgt im Angestelltenverhältnis in Teilzeit (20,05 Std.) mit entsprechender Eignung bis zu TV-L Entgeltgruppe 13. Die Stelle ist vorerst bis zum 31.07.2026 befristet und mit einer Abordnung an das „Staatsinstitut für die Ausbildung von Fachlehrern Abt II, München (StiF2)“ verbunden.

Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt. Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Qualifizierte Frauen werden deshalb besonders aufgefordert, sich zu bewerben.

Bewerbung

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (einschließlich Anschreiben, Lebenslauf u. relevante Zeugniskopien) per E-Mail (als eine Datei im pdf-Format) bis spätestens 12.05.2024 an:

Technische Universität München
TUM School of Medicine and Health
Dr. Peter Spitzenfeil
personal-2@sg.tum.de

Hinweis zum Datenschutz:

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) <https://portal.mytum.de/kompass/datenschutz/Bewerbung/> zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.

Informieren Sie sich über uns: www.tum.de