



Opportunities
for Talents



An der **Technischen Universität München (TUM)** ist die Position als

Professorin oder Professor (w/m/d) für » Experimentelle Trainingswissenschaften «

in Besoldungsgruppe W3 Associate oder Full Professor zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen.

Wissenschaftliches Umfeld

Der neue TUM Campus im Olympiapark zählt zu den modernsten Einrichtungen Europas im Bereich Sport- und Gesundheitswissenschaften. Die Arbeitsumgebung im Department und an der Technischen Universität München zeichnet sich durch starke interdisziplinäre Strukturen aus.

Die Professur wird der TUM School of Medicine and Health im Department Health and Sport Sciences zugeordnet. Kooperationen mit der TUM School of Life Sciences, dem Helmholtz Zentrum München sowie eine Mitgliedschaft im Center for Health & Medicine in Society werden avisiert. Der primäre Fokus des Departments Health and Sport Sciences liegt auf der Erforschung der Beziehung zwischen körperlicher Aktivität und Gesundheit im Bereich der Präventionsforschung, um letztendlich die menschliche Gesundheit und das Wohlbefinden zu verbessern.

Aufgaben

Zu den Aufgaben gehören Forschung und Lehre sowie Betreuung und Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses. Wir suchen eine Expertin oder einen Experten im Forschungsgebiet Trainingswissenschaften mit dem Schwerpunkt auf evidenzbasierter Grundlagenforschung gekoppelt mit einer effektiven Translation in die Praxis zur Prävention und Risikominimierung von chronischen Erkrankungen. Ein weiterer Schwerpunkt sollte in der Planung und Optimierung von individuellen Bewegungsprogrammen für den Erhalt oder die Verbesserung der körperlichen Leistungsfähigkeit liegen. Zu den Aufgaben in der Lehre gehört die Vermittlung trainingswissenschaftlicher Lehrinhalte in den Bachelor- und Masterstudiengängen der TUM insbesondere im Department Health and Sport Sciences. Die Lehrinhalte berücksichtigen dabei die gesamte Lebensspanne des Menschen, wobei der Fokus auf präventive Aspekte im Kindes- und Jugendalter und bei Erwachsenen besondere Beachtung findet.

Qualifikationen

Wir suchen eine Persönlichkeit, die herausragende Leistungen, entsprechend des zutreffenden Karrierelevels, in Forschung und Lehre in einem international anerkannten wissenschaftlichen Umfeld vorweisen kann (weitere Informationen unter www.tum.de/faq-berufungen/).

Ein abgeschlossenes Hochschulstudium, eine überdurchschnittliche Promotion oder eine vergleichbare besondere Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit und besondere pädagogische Eignung sind ebenso Voraussetzung. Internationale Forschungserfahrung wird erwartet.

Unser Angebot

Die TUM ermöglicht einen leistungsorientierten Karriereaufstieg von der unbefristeten Position als Associate Professor hin zum Full Professor entsprechend besten internationalen Standards und transparenten Leistungskriterien. Die Regularien des TUM Berufungs- und Karrieresystem finden Anwendung.

Die TUM eröffnet exzellente Arbeitsbedingungen in einer lebendigen wissenschaftlichen Community, eingebettet in das hervorragende Lebens- und Forschungsumfeld der Metropolregion München und gekennzeichnet durch ein weltoffenes Klima mit Englisch als anerkannter Arbeitssprache.

Daneben bietet die TUM eine attraktive und leistungsorientierte Vergütung sowie die Vorzüge des Beamtenstatus.

Das TUM Munich Dual Career Office bietet individuelle Karriereberatung für die Partner neuberufener Professorinnen/Professoren und unterstützt diese und ihre Partner bei der Integration in München.

Ihre Bewerbung

Gleichstellung ist der TUM ein wichtiges Anliegen. Deswegen begrüßen wir ausdrücklich Bewerbungen qualifizierter Frauen. Die Stelle ist für schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt. Die Bewerbungsunterlagen sollen den TUM-Richtlinien zur Bewerbung auf Professuren entsprechen. Diese Richtlinien, Einstellungsvoraussetzungen sowie detaillierte Information zum TUM Berufungs- und Karrieresystem sind abrufbar unter: <http://www.tum.de/faculty-recruiting>. Dort finden Sie auch die **Datenschutzhinweise** der TUM zur Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen in englischer Sprache bis zum **17.10.2023** an die **Dekanin der Fakultät für Sport und Gesundheitswissenschaften, Frau Prof. Renate Oberhoffer-Fritz** über das **Berufungsportal der TUM www.recruit.tum.de**.