

An der Professur für Social Determinants of Health (Prof. Dr. Matthias Richter) ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in in Teilzeit (50%) (m/w/d) im Bereich der Gesundheitssoziologie (TV-L Entgeltgruppe E13)

zunächst befristet für 3 Jahre zu besetzen.

Über uns

Die Technische Universität München zählt zu den besten Universitäten Europas. Spitzenleistungen in Forschung und Lehre, Interdisziplinarität und Talentförderung zeichnen sie aus. Dazu kommen starke Allianzen mit Unternehmen und mit wissenschaftlichen Einrichtungen auf der ganzen Welt. Der Lehrstuhl für Social Determinants of Health am Department Health and Sport Sciences der School of Medicine and Health ist ein führendes Zentrum für Forschung und Lehre im Bereich der Gesundheits-/Medizinsoziologie in Deutschland und bietet ein dynamisches Forschungsumfeld im Public Health Kontext.

Aufgaben

- Unterstützung bei der Durchführung und Koordination von Lehrveranstaltungen im Themenfeld der sozialen Determinanten von Gesundheit in den Bachelor- und Masterstudiengängen am Department,
- Weiterentwicklung und Anpassung bestehender Lehrveranstaltungen,
- Koordination des deutschen Studienteils einer internationalen Studie zur Kinder- und Jugendgesundheit,
- Unterstützung bei Forschungsanträgen im Bereich der Gesundheitssoziologie,
- Präsentation und Publikation von Forschungsergebnissen in internationalen Fachzeitschriften und auf entsprechenden Konferenzen,
- Wissenschaftliche Weiterqualifizierung (mit Ziel Promotion/Habilitation) erwünscht.

Voraussetzungen

- Ein guter oder sehr guter Universitätsabschluss (Master, Diplom oder vergleichbare Abschlüsse) in Gesundheitswissenschaften/Public Health, Soziologie, Psychologie, Epidemiologie bzw. vergleichbar ausgerichteten Studiengängen,
- Gute Kenntnisse der Gesundheitssoziologie und/oder im Feld der Kinder- und Jugendgesundheit,
- Erfahrungen in der Anwendung sozial-/gesundheitswissenschaftlicher Forschungsmethoden und Software (z.B. MAXQDA, SPSS, R),
- Lehrerfahrung wären wünschenswert,
- Eigeninitiative, strukturiertes Arbeiten, Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit,
- Motivation und Engagement beim Aufbau einer international sichtbaren Arbeitsgruppe.

Wir bieten Ihnen

- Spannende Forschungsprojekte in den Themenfeldern Kinder- und Jugendgesundheit und Präventions-/Versorgungsforschung in einem erfahrenen Forschungsteam, welche Sie aktiv mitgestalten,
- Eine vielfältige, selbstbestimmte Tätigkeit in einem Forschungsgebiet mit hoher gesellschaftlicher Relevanz sowie ein wertschätzendes und kooperationsbetontes Arbeitsumfeld,
- Flexible Arbeitszeiten, ein internes Weiterbildungsangebot, vergünstigte Jobtickets im ÖPNV, das Angebot des Zentralen Hochschulsports München.

Die Beschäftigung und die Vergütung richten sich nach TV-L (E 13). Die TU München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt per Email als eine PDF-Datei unter Angabe von **AZ: SDH-WM-2025** bis spätestens **01.10.2025** an die folgende Email-Adresse: richter.matthias@tum.de
Für weitere Auskünfte können Sie sich auch an Prof. Dr. Matthias Richter wenden.

Technische Universität München
School of Medicine and Health
Department Health and Sport Sciences
Prof. Dr. Matthias Richter
TUM Campus im Olympiapark
Am Olympiacampus 11
80809 München

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