

Am Lehrstuhl für Epidemiologie an der Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften der Technischen Universität München (Leitung Univ.-Prof. Dr. Stefanie Klug) ist zum 01.10.2023 eine Stelle als

Studentische Hilfskraft (mit Bachelorabschluss) (w/m/d)

mit einer Arbeitszeit von 8 Stunden pro Woche, befristet bis zum 31.03.2024, zu besetzen.

Die Aufgaben umfassen:

- Unterstützung in der Lehre bei der Durchführung des Moduls „Forschungskolloquium“ (Übungen)
- Beantwortung von Fragen und aktive Unterstützung bei der Bearbeitung von Moodle-Quizze und Schreibübungen
- Organisatorische Unterstützung
- Unterstützung bei Bearbeitung der Hausarbeiten

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Bachelorstudium in Epidemiologie, Gesundheitswissenschaften, Biomedizin, Soziologie, Psychologie, Statistik o.ä.
- Sehr gutes Verständnis der Grundlagen von Forschungsmethoden und Epidemiologie
- Gutes Verständnis der Grundlagen von Statistik (Deskriptive Statistik und Inferenzstatistik)
- Sehr gute Deutschkenntnisse (Muttersprache Deutsch)
- Freude am Erklären und Beantworten von Fragen
- Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft, Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit, Flexibilität

Bitte nehmen Sie in Ihrer Bewerbung Bezug darauf, wie Ihre Qualifikationen zum Aufgaben- und Voraussetzungsprofil dieser Stelle passen.

Bei Interesse schicken Sie bitte eine Kurzbewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und Notennachweise der Kurse des Bachelorstudiums sowie Ihres Abschlusszeugnisses unter der Kennziffer EpiSHK09/2023 **baldmöglichst (spätestens bis zum 12. Oktober 2023)** an folgende Emailadresse: epidemiologie.sg@tum.de

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.