

The Chair of Epidemiology at the Faculty of Sports and Health Sciences, Technical University of Munich, has a vacant position to fill as

Tutor Advanced Statistics (f/m/d) (Student Assistant)

between 01.04.2024 and 31.07.2024 with a workload of 10h/week.

You will be employed to support the lecture „Advanced Statistics“ and the seminars „Applied Statistics“ for students of the master programs „Health Science“ and „Sport and Exercise Science“ by refreshing the elementary knowledge about descriptive and inferential statistics as well as by answering questions on the current topics of the lecture.

Your tasks:

- Giving tutorials (on-site) on „Basics in Statistics“ during summer term 2024 (in English)
- Prepare content and materials for tutorials
- Support of the seminar „Applied Statistics“: Answering questions of students and helping them with practical (software) issues (presence required during seminars times)

Your skills:

- Very good knowledge of the basics of statistics (descriptive and inferential statistics) as well as advanced multivariate methods.
- Very good command of English
- Experience in using the statistical software R
- Confident manners in front of students
- Enjoyment of explaining and answering questions
- Team work, commitment, ability to work independently, reliability and flexibility

Are you interested? We look forward to receiving your application (cover letter, CV, overview of grades in statistics). Please send your full application documents using the reference EpiTUT01/2024 **by February 15th, 2024, via email to epidemiologie.sg@tum.de.**

Am Lehrstuhl für Epidemiologie an der Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften der Technischen Universität München (Leitung Univ.-Prof. Dr. Stefanie Klug) ist ab 01.04.2024 eine Stelle als

Tutor/in für Advanced Statistics (w/m/d) (Studentische Hilfskraft)

mit einer Arbeitszeit von 10 Stunden pro Woche, befristet bis zum 31.07.2024, zu besetzen.

Sie werden zur Unterstützung der Lehre eingesetzt um begleitend zur Vorlesung „Advanced Statistics“ und im Rahmen des Seminars „Applied Statistics“ für Studierende der Masterstudiengänge „Health Science“ und „Sport and Exercise Science“ die Grundkenntnisse deskriptiver Statistik und Inferenzstatistik aufzufrischen sowie Fragen zu den aktuellen Vorlesungsinhalten zu beantworten.

Die Aufgaben umfassen:

- Durchführung von Tutorien (in Präsenz) während des Sommersemesters 2024 zum Thema „Basics in Statistics“ (Unterrichtssprache Englisch)
- Inhaltlichen Konzeption der Tutorien
- Unterstützung bei der Durchführung des Seminars „Applied Statistics“: Beantwortung von Studierendenfragen und Hilfe bei praktischen Übungen (Anwesenheit während der Vorlesungszeit notwendig)

Voraussetzungen:

- Sehr gutes Verständnis der Grundlagen von Statistik (Deskriptive Statistik und Inferenzstatistik) sowie fortgeschrittener multivariater Verfahren
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Erfahrung in der Nutzung der Statistiksoftware R
- Sicheres Auftreten vor Studierenden
- Freude am Erklären und Beantworten von Fragen
- Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft, Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und Flexibilität

Bei Interesse schicken Sie bitte eine Kurzbewerbung (Anschreiben, Lebenslauf und Notennachweis Statistik) unter der Kennziffer EpiTUT01/2024 **bis zum 15. Februar 2024** 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.