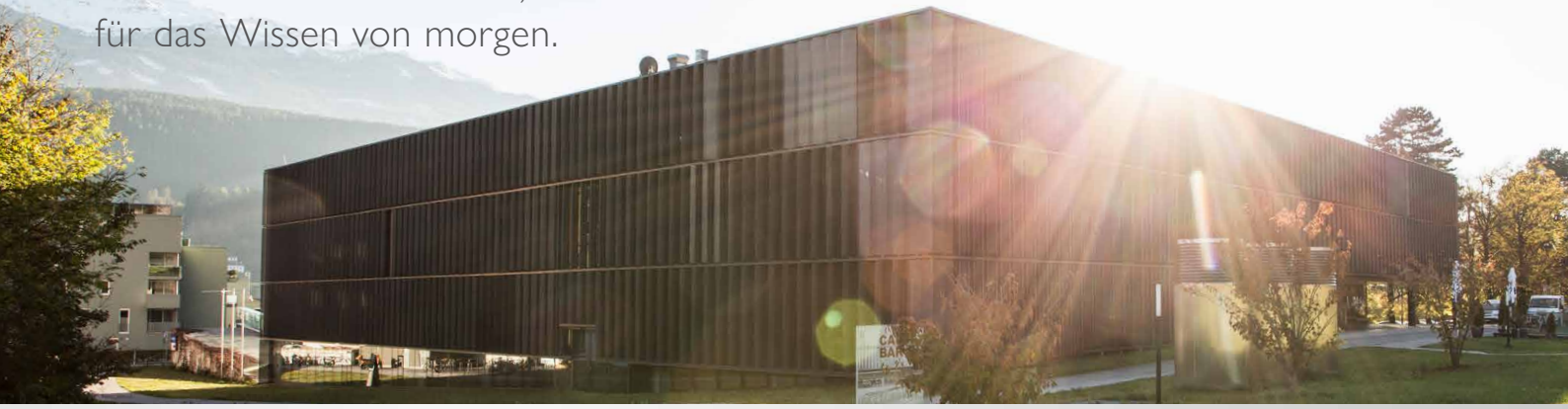


Die Universität von heute,  
für das Wissen von morgen.



Die UMIT – Private University for Health Sciences, Medical Informatics and Technology ist eine akkreditierte Privatuniversität im Eigentum des Landes Tirol und der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck mit Stammsitz in Hall in Tirol, Österreich. Die UMIT ist eine international anerkannte Universität mit den Schwerpunkten Gesundheitswissenschaften, Life Sciences und Health Care Technologies.

An der **Division für Quantitative Methoden in Public Health und Versorgungsforschung**  
(Leitung: Univ.-Prof. Dr. Daniela Schmid) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## STATISTIKER/IN / BIostatistiker/IN

zunächst für 2 Jahre befristet in Vollzeit oder Teilzeit (100%, 75% oder 50%); eine Verlängerung ist möglich und wird angestrebt.

### Ihre Aufgaben:

- \_ Eigenverantwortliche Auswahl, Anwendung und Weiterentwicklung statistischer Methoden im Kontext von Public Health, Epidemiologie und klinischer Versorgungsforschung
- \_ Planung und Durchführung von Datenauswertungen von epidemiologischen und klinischen Studiendaten
- \_ Statistische Beratung, Stichproben- und Studienplanung
- \_ Erstellung wissenschaftlicher Publikationen
- \_ Mitarbeit bei der Erstellung von Drittmittelanträgen
- \_ Mitwirkung in der Lehre im Studiengang Master of Public Health und bei Fortbildungsmaßnahmen

### Ihr Profil:

- \_ Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder vergleichbarer Abschluss) im Bereich Statistik, Mathematik, Biostatistik, Epidemiologie oder einem verwandten Fach
- \_ Gute Kenntnisse in der statistischen Methodik und deren Anwendung in der epidemiologischen und/oder klinischen Forschung; Kenntnisse in simulationsbasierten Verfahren und Methoden des maschinellen Lernens sind wünschenswert
- \_ Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit Statistik-Software (R, SAS, Stata oder gleichwertiger Programme)
- \_ Gute schriftliche und mündliche Englischkenntnisse
- \_ eine hohe Motivation, analytisches und konzeptionelles Denken, Eigeninitiative, Team- und Kommunikationsfähigkeit

### Wir bieten Ihnen:

- \_ Möglichkeit zur eigenen Schwerpunktgestaltung in einem hochmotivierten und interdisziplinären Team
- \_ Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation (z.B. Doktorat oder Habilitation)
- \_ Möglichkeiten zur nationalen und internationalen Netzwerkbildung
- \_ Flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten
- \_ Fort- und Weiterbildungsangebote

Die UMIT bekennt sich zur Förderung von Frauen in der Wissenschaft und fordert Wissenschaftlerinnen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Das Gehaltsschema orientiert sich am Vergütungsschema der öffentlichen Universitäten in Österreich. Eine Überzahlung ist je nach Qualifikation und Erfahrung möglich.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) bis zum **17.9.2019** ausschließlich in elektronischer Form an Veronika Jenewein (E-Mail: [dqm@umit.at](mailto:dqm@umit.at)).

Nähere Information erteilt Ihnen gerne Univ.-Prof. Dr. Daniela Schmid (E-Mail: [daniela.schmid@umit.at](mailto:daniela.schmid@umit.at), T. +43 50 8648-4022)

UMIT – University for Health Sciences, Medical Informatics and Technology,  
Eduard-Wallnöfer-Zentrum 1, 6060 Hall in Tirol, Österreich, T + (0)43 50 8648-3801