



Statistiker/in oder Biometriker/in 40%

Die **Sport- und Bewegungsmedizin am Departement für Sport, Bewegung und Gesundheit (DSBG)** der Universität Basel sucht ab 01.01.2017 oder nach Vereinbarung eine/n Statistiker/in oder Biometriker/in.

Die Sport- und Bewegungsmedizin am DSBG widmet sich der Forschung und Lehre im Bereich von körperlicher Aktivität und Sport bei Gesunden und Kranken im Lebensverlauf (mehr Infos unter dsbg.unibas.ch).

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit in der Konzeption und statistische Verantwortung bei der Auswertung klinischer und epidemiologischer Studien
- Durchführung komplexer statistischer Analysen
- Unterstützung der wissenschaftlichen Mitarbeitenden bei statistischen Fragen
- Aktive Beteiligung an der studentischen Ausbildung (Durchführung von Lehrveranstaltungen und Betreuung von Abschlussarbeiten)
- Mitwirkung bei der Erstellung von Forschungsanträgen, wissenschaftlichen Berichten und Publikationen

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Statistik, Biometrie, Mathematik, Epidemiologie oder eines gesundheitswissenschaftlichen Studiums mit starkem Fokus auf statistische Methoden (oder Abschluss einer entsprechenden Zusatzausbildung)
- Praktische Erfahrungen in der Planung und Auswertung klinischer und/oder epidemiologischer Studien
- Beherrschung des Umgangs mit Statistiksoftware (z. B. Stata, SAS, R)
- Ein hohes Mass an Zuverlässigkeit, Eigeninitiative und Teamfähigkeit
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Idealerweise Erfahrungen in der studentischen Ausbildung
- Idealerweise Publikationserfahrung

Wir bieten Ihnen

- Herausfordernde, abwechslungsreiche Arbeit in Forschung und Lehre
- Gute Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Unbefristete Anstellung als wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (Einstufung gemäss Gehaltsordnung der Universität Basel)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit kompletten Unterlagen inklusive Motivationsschreiben und Lebenslauf. Bitte senden Sie diese per E-mail an Prof. Dr. med. Schmidt-Trucksäss (arno.schmidt-trucksass@unibas.ch).