

Das Institut für Medizinische Statistik sucht einen

## Biostatistiker (w/m)

als wissenschaftlichen Mitarbeiter (w/m) zur biometrischen Betreuung klinischer Forschungsprojekte

zunächst befristet auf 3 Jahre, Vollzeit (ggf. auch Teilzeit)  
| Entgelt nach TV-L

### Über uns

Die Universitätsmedizin Göttingen (UMG) umfasst die Medizinische Fakultät und das Universitätsklinikum. Mit über 7.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist die UMG der größte Arbeitgeber in der Region. Mehr als 65 Kliniken, Institute und Abteilungen stehen für eine qualitativ hochwertige Patientenversorgung, exzellente Forschung und moderne Lehre. Göttingen als Stadt der Wissenschaft liegt im Zentrum Deutschlands und die Universitätsmedizin ist vor Ort eingebunden in ein attraktives Netzwerk universitärer und außeruniversitärer Wissenschaftseinrichtungen.

Das Institut für Medizinische Statistik bietet ein breites Tätigkeitsfeld im Rahmen zahlreicher Kooperationen in verschiedenen klinischen Bereichen, in der statistisch-methodischen Forschung und der Lehre. Aufgrund der Vielzahl von Kooperationsprojekten im Bereich klinischer Studien am Institut für Medizinische Statistik wird zukünftig der Aufbau einer eigenen Arbeitsgruppe zur biometrischen Betreuung dieser Projekte angestrebt.

### Ihr Aufgabengebiet:

Zu Ihren Aufgaben gehört die biometrische Betreuung von verschiedenen klinischen Interventions- und Beobachtungsstudien, größtenteils in Kooperation mit dem

Deutschen Zentrum für Herz-Kreislauf-Forschung (D-ZHK). Zudem treiben Sie den Aufbau einer Arbeitsgruppe voran mit der Perspektive, deren Leitung zu übernehmen. Begrüßt wird somit ein Interesse am Einwerben von Drittmitteln. Das DZHK bietet umfangreiche Fördermaßnahmen für Nachwuchswissenschaftler/innen im Bereich der Herz-Kreislaufforschung.

Ihr Profil:

Sie verfügen über eine abgeschlossene Promotion (oder zumindest eine weitgehend fertiggestellte Dissertation) im Bereich der Biometrie, Statistik, Mathematik oder einer vergleichbaren Fachrichtung. Erforderlich sind ein Interesse an der Anwendung statistischer Methoden in der Medizin und gute Programmierkenntnisse in R oder SAS. Vorkenntnisse in der Auswertung von klinischen Studien, insbesondere im Bereich der Herz-Kreislauf-Forschung, sind von Vorteil. Interesse an relevanten methodischen Fragestellungen und deren Erforschung sowie am Schreiben von Anträgen zum Einwerben von Drittmitteln wird begrüßt. Zudem werden sehr gute Englischkenntnisse erwartet.

Diese abwechslungsreiche Tätigkeit wird ergänzt durch vielfältige Möglichkeiten zur beruflichen Weiterbildung und Teilnahme an Fortbildungsveranstaltungen sowie durch die Möglichkeit zur Habilitation. Die Stelle kann grundsätzlich auch in Teilzeitbeschäftigung ausgeübt werden.

Die Universitätsmedizin Göttingen strebt in den Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte Bewerberinnen/Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis zum 05.06.2017 an:

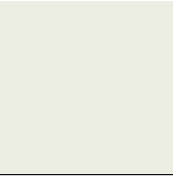
Universitätsmedizin Göttingen  
Institut für Medizinische Statistik  
Herrn Prof. Dr. Tim Friede  
Institutsdirektor  
Humboldtallee 32  
37073 Göttingen



Tel.: 0551/39-4990  
Fax: 0551/39-4995  
E-Mail: sekretariat.ams@med.uni-goettingen.de  
Web: <http://www.ams.med.uni-goettingen.de/>

Ansprechpartner/-in:

Sekretariat: Frau Dorit Meyer



Bitte reichen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen ausschließlich per E-Mail im PDF-Format ein.