

Das Institut für Medizinische Statistik sucht einen

wissenschaftlichen Mitarbeiter / Doktor- randen (w/m)

auf dem Gebiet der Biostatistik

zunächst befristet auf 3 Jahre, Teilzeit (50% der wöchentlichen Arbeitszeit) | Entgelt nach TV-L

Über uns

Die Universitätsmedizin Göttingen (UMG) umfasst die Medizinische Fakultät und das Universitätsklinikum. Mit über 7.700 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 (Leitung: Prof. Dr. Tim Friede) bietet innerhalb der medizinischen Fakultät und am ‚Göttingen Campus‘ Beratung und Lehre auf den Gebieten der biometrischen und bioinformatischen Analyse von klinischen und genomischen Daten an und betreibt weiterhin aktiv Forschung auf den Gebieten adaptive Designs klinischer Studien, Evidenzsynthese und statistische Analyse hochdimensionaler Daten.

Die Stelle ist im Rahmen des vom Innovationsfond des

GB-A finanzierten Verbundprojektes OPTINOVA zu besetzen. Durch dieses Projekt soll - unter Beteiligung der Interdisziplinären Notaufnahme (Leitung: Prof. Dr. med. Sabine Blaschke) sowie weiterer wissenschaftlicher Institute der UMG, Modellkliniken, Krankenkassen und Kassenärztlichen Vereinigungen in ganz Deutschland - ein Verfahren entwickelt werden, um mithilfe einer IT-gestützten Ersteinschätzung die Notfallversorgung zu optimieren. Im Rahmen einer multizentrischen Studie soll das neue Verfahren evaluiert werden.

Für die statistische Unterstützung bei der Entwicklung dieses Verfahrens sowie der Auswertung der multizentrischen Studie suchen wir eine Doktorandin / einen Doktoranden mit abgeschlossenem Studium in Biometrie, Statistik, Mathematik oder einer vergleichbaren Fachrichtung. Ein Interesse an der Anwendung und Entwicklung statistischer Methoden in der Medizin und sehr gute Programmierkenntnisse (z.B. in R oder SAS) sind erforderlich. Zudem werden gute Englischkenntnisse erwartet. Vorkenntnisse im Bereich der klinischen Forschung insbesondere der Versorgungsforschung sind von Vorteil.

Diese abwechslungsreiche Tätigkeit wird ergänzt durch vielfältige Möglichkeiten zur beruflichen Weiterbildung und Teilnahme an Fortbildungsveranstaltungen sowie durch die Möglichkeit zur Promotion.

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. Der beruflichen Teilhabe von schwerbehinderten Menschen sieht sich die Universitätsmedizin Göttingen in besonderer Weise verpflichtet und begrüßt deshalb Bewerbungen schwerbehinderter Menschen. Bei gleicher Eignung werden Bewerbungen schwerbehinderter Personen nach Maßgabe der einschlägigen Vorschriften bevorzugt berücksichtigt.

Wir bitten Sie, eine Behinderung/Gleichstellung zur Wahrung der Interessen möglichst bereits in das Bewerbungsschreiben aufzunehmen.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis zum 25.03.2018 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/>

Fahrt- und Bewerbungskosten können nicht erstattet
oder übernommen werden.

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