

Die Fakultät VI Medizin und Gesundheitswissenschaften umfasst die Bereiche Humanmedizin, Medizinische Physik und Akustik, Neurowissenschaften, Psychologie sowie die Versorgungsforschung. Zusammen mit den vier regionalen Krankenhäusern bildet die Fakultät VI die Universitätsmedizin Oldenburg. Weiterhin besteht eine enge Zusammenarbeit mit der Universitätsmedizin der Universität Groningen.

In der Abteilung Epidemiologie und Biometrie des Departments Humanmedizin wird ein Lehr-, Beratungs- und Schulungsangebot für medizinnahe Forschung der Fakultät in Abstimmung mit den Beratungstätigkeiten im KKS der Fakultät aufgebaut. Dafür ist, vorbehaltlich der Zustimmung des Präsidiums, zum nächstmöglichen Termin ein/eine

### **Biostatistiker\*in**

**(m/w/d)**

**E 13 TV-L, 100 %**

unbefristet zu besetzen. Die Stelle ist teilzeitgeeignet.

#### **Zu den Aufgaben gehören u. a.**

- Mitwirkung beim Aufbau und der Koordination und Qualitätssicherung eines Beratungs- und Schulungsangebots für vorwiegend klinische Wissenschaftler
- Epidemiologische und biometrische Beratung von Promovenden, Studenten und weiteren Wissenschaftlern bei der Planung, Antragstellung und Publikation von medizinnaher Forschung
- Unterstützung von biometrischen Aufgaben in klinischen Studien des KKS
- Mitwirkung bei der Lehre im Curriculum Medizin und weiteren Studiengängen
- Mitwirkung bei der Entwicklung, Betreuung, Durchführung und Publikation von wissenschaftlichen Projekten und Qualifikationsarbeiten der Abteilung Epidemiologie und Biometrie

#### **Einstellungsvoraussetzungen sind:**

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master/Diplom (Uni)) der Fachrichtung Biometrie, Statistik, Mathematik, Epidemiologie oder einer vergleichbaren Fachrichtung oder abgeschlossenes sonstiges Hochschulstudium mit Schwerpunkten im Bereich der Planung und statistischen Auswertung medizinnaher patientenorientierter Forschung
- gute Kenntnisse statistischer Verfahren zur Planung und Analyse von patientenorientierter Forschung
- gute Kenntnisse in der Programmierung mit SAS / R oder verwandten Programmen
- gute Kommunikationsfähigkeiten in Wort und Schrift (auch in englischer Sprache)
- Freude an der Arbeit im Team, strukturierte eigenständige Arbeitsweise

**Unser Angebot:**

- Eine vielseitige wissenschaftliche Tätigkeit innerhalb eines motivierten und engagierten interdisziplinären Teams an einer jungen Fakultät
- Möglichkeit, anteilig mobil zu arbeiten, Gleitzeitregelung
- Unterstützung bei Weiterbildung und Zusatzqualifikation

Die Carl von Ossietzky Universität Oldenburg strebt an, den Frauenanteil im Wissenschaftsbereich zu erhöhen. Deshalb werden Frauen nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Gemäß § 21 Abs. 3 NHG sollen Bewerberinnen bei gleichwertiger Qualifikation bevorzugt berücksichtigt werden.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne

Frau Prof. Antje Timmer, Lehrstuhl Epidemiologie und Biometrie (EuB), E-Mail: antje.timmer@uni-oldenburg.

Bewerbungen (mit Lebenslauf, Zeugnissen und Qualifikationsnachweisen) richten Sie bitte bevorzugt per E-Mail (bewerbung.eub@uni-oldenburg.de) unter dem Stichwort „NSB-EuB“ als eine zusammenhängende PDF-Datei bis zum 15.09.2024 an die Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Abteilung Epidemiologie und Biometrie, Medizin und Gesundheitswissenschaften, 26111 Oldenburg.