

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.

Für die Unterstützung der klinischen Forschung besteht an der Fakultät VI - Medizin und Gesundheitswissenschaften ein eigenständiges Koordinierungszentrum für Klinische Studien (KKS). Die biometrische Betreuung von klinischen Studien erfolgt durch Mitarbeitende der Abteilung Epidemiologie und Biometrie. Für diese Schnittstellenfunktion ist, vorbehaltlich der Zustimmung des Präsidiums, zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer/eines

### **Biometriker\*in klinische Studien (m/w/d)**

**E 14 TV-L, 100 %**

unbefristet zu besetzen. Die Stelle ist auch teilzeitgeeignet.

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

- Biometrische Aufgaben im Zuständigkeitsbereich des KKS:
  - o Aufbau und Koordination des Bereichs Biometrie im KKS
  - o Biometrische Beratung von klinischen Studien und Förderanträgen
  - o Durchführung, Anleitung und Unterstützung biometrischer Aufgaben in klinischen Studien (u.a. Studiendesign, Fallzahlplanung, statistische Modellierung, Interpretation)
  - o Supervision, Anleitung und Fortbildung von Projektbiometrikern
  - o Erstellung und Review studien- und prozessrelevanter Unterlagen und Systeme (Prüfplan, CRF, Randomisierungsplanung, biometrie-relevante SOPs)
  - o Enge Zusammenarbeit mit dem Projekt- und Datenmanagement des KKS
  - o Referententätigkeit im Rahmen von GCP-Fortbildungen
- Mitwirkung bei der Lehre im Curriculum Medizin und weiteren Studiengängen
- Stellvertretende Tätigkeiten im Bereich der Biometrie der wissenschaftlichen Abteilung
  - o Methodische Beratung der Medizinischen Ethikkommission
  - o Entwicklung, Betreuung, Durchführung und Publikation von wissenschaftlichen Projekten und Qualifikationsarbeiten
  - o Anleitung und Fortbildung von Mitarbeitern im Bereich Epidemiologie und Biometrie

#### **Einstellungsvoraussetzungen sind:**

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master/Diplom (Uni) der Fachrichtung Biometrie, Statistik, Mathematik, Epidemiologie oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- fundierte Kenntnisse statistischer Verfahren zur Planung und Analyse von klinischen Studien
- sehr gute Kenntnisse in der Programmierung, z.B. SAS oder R
- ausgeprägte Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten in Wort und Schrift (auch in englischer Sprache)

**Erwünscht sind:**

- Abgeschlossene Promotion
- Praktische Erfahrung mit biometrischer Beratung, Planung und Auswertung von klinischen Studien und/oder medizinischen Forschungsvorhaben durch Arbeit in einem themenverwandten Institut, einer CRO oder einem pharmazeutischen Unternehmen
- Erfahrung in der Erstellung von SOPs
- Erfahrung mit wissenschaftsinitiierten Studien sowie in universitären Strukturen

**Unser Angebot:**

- Eine vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeit innerhalb eines motivierten und engagierten Teams
- 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 erteilen Ihnen gerne

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

Frau Dr. Heike Hennig, Leiterin des Koordinierungszentrums für Klinische Studien (KKS), Tel: 0441 798 4969; E-Mail: [heike.hennig@uni-oldenburg.de](mailto:heike.hennig@uni-oldenburg.de)

Bewerbungen (mit Lebenslauf, Zeugnissen und Qualifikationsnachweisen) richten Sie bitte bevorzugt per E-Mail ([bewerbungen.eub@uni-oldenburg.de](mailto:bewerbungen.eub@uni-oldenburg.de)) unter dem Stichwort „Biometrie KKS“ 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.