

Die Carl von Ossietzky Universität Oldenburg sucht:



Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in Epidemiologie oder Biometrie / Postdoc

Vergütung

E14

Stellenumfang

100% (teilzeitgeeignet)

Einrichtung

Fakultät VI - Medizin und Gesundheitswissenschaften, Department für Humanmedizin, Epidemiologie und Biometrie

Ort

Oldenburg (Old)

Bewerbungsfrist

28.04.2025

Beschäftigungsbeginn

zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Befristet

vorerst für 4 Jahre, siehe weitere Informationen

Vorteile an der Universität Oldenburg



30 Tage Urlaub



Betriebliche Altersvorsorge



Flexible Arbeitszeit



Mobiles Arbeiten



Unterstützung bei der Kinderbetreuung



Sichere Vergütung nach Tarif



Weiterbildungsmöglichkeiten



Gesundheitsmanagement



Vereinbarkeit von Beruf und Familie



Hochschulsport

Über uns

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

Ihre Aufgaben

- Entwicklung eines eigenen wissenschaftlichen Schwerpunktes im Bereich Epidemiologie oder Biometrie
 - Entwicklung, Betreuung, Durchführung und Publikation von wissenschaftlichen Projekten der Abteilung
 - Eigenständige Einwerbung von Drittmittelprojekten und wissenschaftlichen Kooperationen
 - Betreuung von Qualifikationsarbeiten und Doktoranden der Abteilung
- Mitwirkung bei der methodischen Bewertung von Ethikanträgen medizinischer Studien
- Supervisions- und Vertretungstätigkeiten in der Servicegruppe Biometrie
- Mitwirkung bei der Lehre im Curriculum Medizin

Ihr Profil

Einstellungsvoraussetzungen:

- Einschlägiges, abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master/Diplom (Uni)) z. B. der Epidemiologie, Biometrie oder vergleichbarer Fachrichtungen; **oder**
Abschluss eines wissenschaftlichen Hochschulstudiums (Master/ Diplom (Uni)) und mehrjährige berufliche Erfahrung in der Epidemiologie, Biometrie oder sonstiger medizinischer Forschungsprojekte
- eine einschlägige Promotion
- Kenntnisse der statistischen Programmierung, z. B. in R oder SAS
- Hohe Eigenständigkeit und Eigeninitiative
- Gute kommunikative Fähigkeiten, gute Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse
- Wissenschaftliches Interesse, Freude daran, Wissen weiterzugeben

Von Vorteil sind:

- Erfahrung mit wissenschaftsinitiierten Studien sowie in universitären Strukturen
- Erfahrung in der Drittmittelinwerbung

Wir bieten

- Eine vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeit mit hoher Eigenständigkeit innerhalb eines motivierten und engagierten Teams
- Möglichkeit, anteilig mobil zu arbeiten; flexible Arbeitszeiten, familienfreundliches Umfeld
- Unterstützung bei Weiterbildung und Zusatzqualifikation, Konferenzteilnahmen
- Bezahlung nach Tarifrecht (Jahressonderzahlung, betriebliche Altersvorsorge, vermögenswirksame Leistungen) inkl. 30 Tage Jahresurlaub

Unser Anspruch

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 Informationen

Die Abteilung Epidemiologie und Biometrie steht unter der Leitung von Prof. Dr. Antje Timmer.

Es besteht die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation (Habilitation).

Eine unbefristete Weiterbeschäftigung wird angestrebt.

Kontakt

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

Jetzt bewerben

Bitte senden Sie bis zum 28.04.2025 Ihre Bewerbung per E-Mail an

 bewerbungen.eub@uni-oldenburg.de

Vollständige Bewerbungsunterlagen (Darstellung Ihrer Motivation, Lebenslauf, Zeugnisse) bitte als ein zusammenhängendes PDF-Dokument an die Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Department für Humanmedizin, Abteilung Epidemiologie und Biometrie, 26111 Oldenburg.