

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (m/w/d)

Vergütung

E13 TV-L

Stellenumfang

Vollzeit (zzt. 39,8 Std. wöchentlich) (teilzeitgeeignet)

Einrichtung

Fakultät VI – Medizin und Gesundheitswissenschaften,
Department für Humanmedizin,
Abteilung Anatomie

Ort

Oldenburg (Old)

Bewerbungsfrist

03.05.2026

Beschäftigungsbeginn

Herbst 2026

Unbefristet/Befristet

Unbefristet

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 mit der Universitätsmedizin der Universität Groningen. In der Humanmedizin bietet Ihnen die Arbeitsgruppe Anatomie eine spannende und herausfordernde Tätigkeit.

Ihre Aufgaben

Zu den Aufgaben gehören wissenschaftliche Dienstleistungen in Forschung und Lehre, insbesondere im Bereich der molekularen und zellulären Neurobiologie und translationalen Forschung. Im Rahmen der Stelle wird Gelegenheit zur eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation (Habilitation) gegeben.

Ihr Profil

Einstellungsvoraussetzungen:

Einstellungsvoraussetzungen sind ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom (Uni)/ Staatsexamen /Master) z.B. in den Fachrichtungen Biologie, Biowissenschaften oder Medizin und eine abgeschlossene Promotion auf dem Gebiet der zellulären und molekularen Neurobiologie/ Neuroanatomie sowie ausgewiesene Lehrerfahrungen im Fach Anatomie. Es wird eine Persönlichkeit gesucht, die das gesamte Fach der Anatomie in Forschung und Lehre (Makroskopie, Mikroskopie, Neuroanatomie, Embryologie) vertritt. Ihr Forschungsschwerpunkt sollte in der Neurobiologie/Neuroanatomie (z.B. Organoide/Slice Kulturen) und mikroskopischen Techniken (z.B. FLIM/FRET, Lebendzellmikroskopie) liegen. Sie sollten Spaß am Arbeiten im Team haben, Begeisterung für Technik und Zielstrebigkeit mitbringen.



Von Vorteil sind:

- Erfahrungen in der Mitarbeit an Drittmittelanträgen oder eigene Drittmittelinwerbung
- der Erwerb der Anerkennung als Fachärztin/Facharzt für Anatomie oder als Fachanatomin/Fachanatom in den nächsten Jahren
- Wünschenswert sind auch Erfahrungen mit tierexperimentellen Methoden, inklusive FELASA Zertifikat und einen Projektleitungszertifikat nach §28, Absatz 3 der GenTSV

Wir bieten

- Bezahlung nach Tarifrecht (Jahressonderzahlung, betriebliche Altersvorsorge, vermögenswirksame Leistungen) inkl. 30 Tage Jahresurlaub
- Unterstützung und Begleitung in der Phase Ihrer Einarbeitung
- Ein familienfreundliches Umfeld mit flexibler Arbeitszeit (Gleitzeit) und der Möglichkeit zu anteiliger mobiler Arbeit
- Leistungen der betrieblichen Gesundheitsförderung
- Ein umfangreiches kostenloses Weiterbildungsprogramm sowie eine eigene wissenschaftliche Karriereförderung (<https://uol.de/medizin/nachwuchs>)

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.

Kontakt

Fragen zur ausgeschriebenen Stelle werden gerne beantwortet von anja.braeuer@uni-oldenburg.de.

Jetzt bewerben

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Darstellung Ihrer Motivation, Lebenslauf, Zeugnisse) vorzugsweise per E-Mail als ein zusammenhängendes PDF-Dokument bis zum **03.05.2026** an die Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Fakultät VI - Medizin und Gesundheitswissenschaften, Department für Humanmedizin, Abteilung Anatomie, Carl-von-Ossietzky Str. 9-11, 26129 Oldenburg, silvia.ellinghaus@uni-oldenburg.de.

Sie kennen Oldenburg noch gar nicht? Sammeln Sie gerne erste Eindrücke unter folgendem Link: <https://www.moin-in-oldenburg.de>.