

Die Fakultät VI Medizin und Gesundheitswissenschaften wurde 2012 als jüngste Fakultät der Carl von Ossietzky Universität gegründet. Sie umfasst die Bereiche Humanmedizin und Versorgungsforschung sowie ein großes naturwissenschaftliches Fächerspektrum. Hinsichtlich der klinischen Forschung und Lehre kooperiert die Fakultät mit vier regionalen Krankenhäusern, die für die praktische Ausbildung der Studierenden im Modellstudiengang Humanmedizin verantwortlich sind und zusammen mit der Fakultät die Universitätsmedizin Oldenburg bilden. Weiterhin besteht eine enge Zusammenarbeit mit der Universitätsmedizin der Universität Groningen.

In der Abteilung für Ambulantes Assessment des Departments für Psychologie ist **ab August 2022** eine Stelle als

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

(E13 TV-L, 65 %)

befristet für 3 Jahre zu besetzen. Die Möglichkeit zur eigenen wissenschaftlichen Qualifikation [Promotion] ist gegeben.

Die Ausschreibung richtet sich an Wissenschaftler*innen mit Forschungsinteressen im Bereich der kognitiven Neurowissenschaften und ambulanten Assessmentmethoden. Der inhaltliche Schwerpunkt der ausgeschriebenen Stelle liegt auf der Erforschung von mobilen e-Health Interventionen bei Menschen mit milden kognitiven Abbauerscheinungen (engl: mild cognitive impairment, MCI, als Vorstufe der Demenzerkrankung). Methodische Schwerpunkte sind hierbei Verhaltensexperimente innerhalb realistischer Settings mit Schwerpunkt auf e-Health Interventionen, sowie die Erstellung von systematischen Literaturübersichtsarbeiten und (Netzwerk-) Metaanalysen.

Zu den Aufgaben gehört:

- Beteiligung an der Konzeption, Planung, Durchführung und Auswertung experimenteller Studien in realistischen Settings zu e-Health Interventionen bei Menschen mit MCI
- Anfertigung einer Doktorarbeit in den o. g. Bereichen
- Präsentation von Forschungsergebnissen auf wissenschaftlichen Kongressen
- Lehrverpflichtung gemäß der LVVO

Einstellungsvoraussetzungen:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master) im Bereich der Psychologie, Neurowissenschaften oder vergleichbarer Studiengänge
- Grundkenntnisse und besonderes Interesse an Studienorganisation und -durchführung, Forschungsarbeit und neuropsychologischen Untersuchungsverfahren und Fragestellungen
- Gute Statistik Kenntnisse (SPSS/R/ oder ähnliche)
- Gute Kenntnisse von Englisch in Wort und Schrift

Wünschenswert sind:

- Erste Erfahrungen mit e-Health Interventionen (z. B. der Programmierung Smartphone Applikationen) und/oder neuropsychologische Testungen von Menschen mit MCI/Demenz
- Erste Erfahrungen bei der Erstellung von systematischen Übersichtsarbeiten und/oder (Netzwerk-) Meta-Analysen
- Erste Programmierkenntnisse (z. B. Python/MATLAB)
- Begeisterung für wissenschaftliches Arbeiten, Initiative und selbstständige Arbeitsweise

Wir bieten:

- Ein abwechslungsreiches, dynamisches und kollegiales Arbeitsumfeld, sowie eine systematische Einarbeitung in einer freundlichen und kooperativen Arbeitsatmosphäre
- Ein vielseitiges Tätigkeitsfeld, sowie exzellente apparative Ausstattungen und Kooperationsmöglichkeiten
- Flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten
- Nachwuchsförderung, Fort- und Weiterbildungen (<https://uol.de/medizin/nachwuchs>)

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 gern Juniorprofessorin Dr. Mandy Roheger (zu erreichen unter: sekretariat.psychologie@uol.de).

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Darstellung Ihrer Motivation, Lebenslauf, Zeugnisse) **vorzugsweise per E-Mail als ein zusammenhängendes PDF-Dokument bis zum 19. Juni 2022** an die Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Department Psychologie, Dr. Mandy Roheger, 26111 Oldenburg, sekretariat.psychologie@uol.de.