

WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT (W/M/D)

Im Projekt „Basisstudium Gesundheitswissenschaften“ für das Teilprojekt „Biomedizinische Grundlagen“ im Department für Angewandte Gesundheitswissenschaften

Die Stelle ist ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 4 Wochenstunden (Wstd.) bei einer Vergütung von 15 €/Wstd.

Sie arbeiten im Projekt „Basisstudium Gesundheitswissenschaften: digital – individuell – interprofessionell (BASTI)“ – gefördert aus dem Programm „Hochschullehre durch Digitalisierung stärken“ von der Stiftung Innovation in der Hochschullehre. In dem Entwicklungsprojekt werden studiengangübergreifende, innovative digitale Lehr-/Lernmaterialien und Lehreinheiten im Blended-Learning-Format gestaltet, die das Studium gesundheitswissenschaftlicher Grundlagen stärken sollen.

Das Teilprojekt „Biomedizinische Grundlagen“ widmet sich Basiswissen der Humanmedizin und angrenzenden Gebieten, welches anhand praxisnaher digitaler Lernpakete vermittelt werden soll. Im Kontext der ausgeschriebenen Stelle sollen daher, basierend auf der Internationalen Klassifikation der Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit (ICF), mündliche Interviews mit Betroffenen ausgewählter gesellschaftlich relevanter Erkrankungen geführt werden.

Ihr Aufgabengebiet

- Rekrutierung von Betroffenen ausgewählter gesellschaftlich relevanter Erkrankungen
- Vorbereitung und Durchführung der semi-strukturierten Leitfadeninterviews
- Digitale Aufbereitung der Interviews zu Podcasts
- Erstellung von Transkripten der Interviews
- Unterstützung bei der (medien)didaktischen Aufbereitung der Interviews
- Mitarbeit bei der Gestaltung und Produktion digitaler Lern-/Lehreinheiten und Lern-/Lehrmaterialien sowie E-Assessments nach inhaltlicher Vorgabe und in Abstimmung mit dem Projektteam

Ihr Profil

- Fundierte Kenntnisse biomedizinischer Grundlagen gesellschaftlich relevanter Erkrankungen
- Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten
- Professioneller und empathischer Umgang mit Betroffenen und deren Angehörigen
- Organisations- und Teamfähigkeit
- Verlässliches und strukturiertes Arbeiten
- Abgeschlossenes, einschlägiges Bachelorstudium oder vergleichbarer Studienabschluss im Bereich der Gesundheits- oder Sozialwissenschaften oder vergleichbarer Studiengänge
- Immatrikulation an einer Deutschen Hochschule
- Medientechnische Kenntnisse wünschenswert

- Kenntnisse in Adobe Premiere und Adobe Audition wünschenswert
- Kenntnisse im Umgang mit der Lernplattform Moodle wünschenswert

Wir bieten

- Ein abwechslungsreiches, innovatives und vielseitiges Aufgabengebiet
- Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Flexible Arbeitszeiten
- Sport- und Gesundheitsangebote

Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Sie fühlen sich angesprochen? Dann freuen wir uns über Ihre Onlinebewerbung **bis zum 07.06.2024** an:

Elisabeth Meyer
elisabeth.meyer@hs-gesundheit.de

Hochschule für Gesundheit
Department für angewandte Gesundheitswissenschaften
Gesundheitscampus 6-8
44801 Bochum
<https://www.hs-gesundheit.de>
<https://www.hs-gesundheit.de/forschung/aktuelle-projekte/basti>