

Der Bereich Medizindidaktik und Ausbildungsforschung sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Wissenschaftlichen Mitarbeiter (w/m) für den vom BMBF geförderten Studierendenauswahl-Verbund „stav“ (Schwerpunkt Testentwicklung)

befristet auf 3 Jahre, Teilzeit (65 %) | Entgelt nach TV-L

Die Universitätsmedizin Göttingen (UMG) umfasst die Medizinische Fakultät und das Universitätsklinikum. Mit über 7700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist die UMG der größte Arbeitgeber in der Region. Mehr als 65 Kliniken, Institute und Abteilungen stehen für eine qualitativ hochwertige Patientenversorgung, exzellente Forschung und moderne Lehre. Göttingen als Stadt der Wissenschaft liegt im Zentrum Deutschlands und die Universitätsmedizin ist vor Ort eingebunden in ein attraktives Netzwerk universitärer und außeruniversitärer Wissenschaftseinrichtungen.

Der Bereich Medizindidaktik und Ausbildungsforschung im Studiendekanat übernimmt Aufgaben in der Entwicklung und wissenschaftlichen Evaluation innovativer Lehrkonzepte in der Human- und Zahnmedizin.

Die UMG ist als Verbundpartner in dem auf 3 Jahre angelegten und vom BMBF geförderten Projekt „stav - Studierendenauswahl-Verbund“ für verschiedene Teilprojekte verantwortlich. Das übergeordnete Ziel von „stav“ ist es, in Kooperation mit den fünf anderen Verbundpartnern und 20 weiteren Kooperationspartnern neue Auswahltests für das Medizinstudium zu entwickeln und zu validieren. Dabei stehen kompetenzbezogene Testverfahren im Vordergrund.

Folgende Tätigkeiten sind mit der hier ausgeschriebenen Stelle verbunden:

- Mitarbeit an der Entwicklung, Pilotierung und Auswertung eines Situational Judgement Tests für das Auswahlverfahren in der Medizin
- Konzeption, Entwicklung, Pilotierung und Auswertung von Key Feature-Fällen und Script Concordance Tests
- Implementierung klinisch-praktischer Prüfungen zur Messung ärztlicher Kompetenzen
- Konstruktion von Fragebögen und Interviewleitfäden
- Durchführung von Fokusgruppeninterviews
- Koordination der Probandenrekrutierung
- Datenmanagement und -analyse
- Dokumentation und Präsentation der Forschungsergebnisse sowie Mitarbeit an Publikationen in internationalen Fachzeitschriften
- Sammlung, Sichtung und Auswertung wissenschaftlicher Veröffentlichungen und Materialien
- Betreuung von studentischen Mitarbeitern/-innen

Sie bringen mit:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in Psychologie oder vergleichbaren Abschluss bzw. vergleichbare Kenntnisse, Fähigkeiten und Erfahrungen
- Interesse an Studierendeneignungsdiagnostik
- Exzellente statistische Expertise (SPSS, R)
- Zuverlässige EDV-Kenntnisse
- Kommunikative und soziale Kompetenz
- Fähigkeit zum eigenverantwortlichen Arbeiten
- Englischkenntnisse verhandlungssicher in Wort und Schrift
- Erfahrungen in den Bereichen Beobachtungsstudien, Test-Konstruktionen und/oder Sozialpsychologie (wünschenswert)
- Erfahrung im Projektmanagement (wünschenswert)

Die Universitätsmedizin Göttingen strebt in den Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Der beruflichen Teilhabe von schwerbehinderten Menschen sieht sich die Universitätsmedizin Göttingen in besonderer Weise verpflichtet und begrüßt deshalb Bewerbungen schwerbehinderter Menschen. Bei gleicher Eignung werden Bewerbungen schwerbehinderter Personen nach Maßgabe der einschlägigen Vorschriften bevorzugt berücksichtigt. Wir bitten Sie, eine Behinderung/Gleichstellung zur Wahrung der Interessen möglichst bereits in das Bewerbungsschreiben aufzunehmen.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis zum **27.07.2018** an:

Universitätsmedizin Göttingen
Studiendekanat der Medizinischen Fakultät Göttingen
Herrn Prof. Dr. Tobias Raupach
Leiter des Bereichs „Medizindidaktik und Ausbildungsforschung“
37099 Göttingen
Tel.: 0551/39-8922
Fax: 0551/39-20900
E-Mail: raupach@med.uni-goettingen.de

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen ausschließlich per E-Mail im PDF-Format ein.

Fahrt- und Bewerbungskosten können nicht erstattet oder übernommen werden.

