



„Aus Wissen wird Gesundheit“ – wir füllen dieses Motto tagtäglich mit Leben, entwickeln neue Ideen und Altbewährtes weiter. Das Universitätsklinikum Frankfurt besteht seit 1914 und unsere rund 6.800 Beschäftigte bringen sich mit ihrem Können und Wissen an den 32 Fachkliniken, klinisch theoretischen Instituten und in den Verwaltungsbereichen ein. Die enge Verbindung von Krankenversorgung mit Forschung und Lehre sowie ein Klima der Kollegialität, Internationalität und berufsgruppenübergreifender Zusammenarbeit zeichnen das Universitätsklinikum aus.

## Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlicher Mitarbeiter

(wir richten uns mit dieser Ausschreibung an Bewerbende jeden Geschlechts)

Teilzeit | befristet auf 3 Jahre | Ausschreibungsnummer: 368-2020

Die Position ist in der **Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie** für das **Projekt Virtuelle Realität in der Behandlung psychischer Erkrankungen** zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen. Das Projekt Virtuelle Realität in der Behandlung psychischer Erkrankungen befasst sich mit der Entwicklung VR-basierter Interventionen zur Behandlung depressiver Erkrankungen. Ziel ist die Entwicklung innovativer VR-basierter Behandlungsansätze sowie deren Implementierung in eine VR-Ambulanz.

### Ihre Aufgaben

- Aktive und selbstständige Beteiligung bei der erfolgreichen Durchführung des Forschungsvorhabens
- Unterstützung bei der Entwicklung des Studiendesigns sowie Implementierung und Durchführung der Methoden zur Datenerhebung
- Mitbetreuung der wissenschaftlichen Hilfskräfte sowie Praktikantinnen / Praktikanten
- Quantitative Auswertung der Datensätze
- Im Rahmen der Beschäftigung ist die wissenschaftliche Qualifikation in Form der Promotion vorgesehen

### Ihr Profil

- Sie haben ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Master oder Diplom) der Psychologie, Neuroscience oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Sie besitzen sehr gute Programmier- und Statistikkenntnisse (Matlab, R, SPSS), idealerweise auch im Bereich Spieleentwicklung (C#, UE, Unity3D) und im Programmieren von Anwendungen in virtuellen Realitäten
- Sie haben Spaß an der technischen Umsetzung anspruchsvoller Experimente
- Sie arbeiten sorgfältig und zuverlässig im Umgang mit wissenschaftlichen Daten
- Persönlich zeichnen Sie sich durch Motivation, Engagement, Flexibilität, Selbstständigkeit und Teamfähigkeit aus
- Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen ist ein gültiger Nachweis der Masernimmunität / Masernschutzimpfung notwendig.

### Unser Angebot

- **Tarifvertrag:** Neben einem attraktiven Gehalt nach Tarifvertrag mit Jahressonderzahlung profitieren Sie von einer langfristigen Absicherung durch betriebliche Altersvorsorge
- **Mobilität:** Kostenloses Landesticket Hessen für 2020
- **Campus:** Unser Uniklinik-Campus bietet eine moderne Mensa, verschiedene Cafés und Aufenthaltsmöglichkeiten im Grünen. Ein Spaziergang am Mainufer bietet Entspannung in Pausenzeiten.
- **Work-Life-Balance:** Kinderbetreuung in unserer Kita (mehr Infos finden Sie [hier](#)), Ferienbetreuung sowie viele attraktive Angebote zur Gesundheitsförderung
- **Persönliche Weiterentwicklung:** Interne und externe Fortbildung für Ihre berufliche Entwicklung

Frauen sind in diesen Positionen am Universitätsklinikum Frankfurt unterrepräsentiert. Daher sind Bewerbungen von Frauen besonders willkommen und werden bei entsprechender Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Schwerbehinderte Bewerbende werden bei gleicher persönlicher und fachlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

### Werden Sie ein Teil unseres Teams!

Nutzen Sie die Zeit bis zum 22.10.2020 um sich zu [bewerben](#), bitte mit Angabe der Ausschreibungsnummer und einem möglichen Startzeitpunkt. Für weitere Informationen steht Ihnen Frau Ceylan Schuster unter [Ceylan.Schuster@kgu.de](mailto:Ceylan.Schuster@kgu.de) gerne zur Verfügung.

Universitätsklinikum Frankfurt | Recruiting-Team | Theodor-Stern-Kai 7 | 60590 Frankfurt am Main | [bewerbung@kgu.de](mailto:bewerbung@kgu.de) oder [Bewerbungsformular](#) (Bitte berücksichtigen Sie, dass wir Bewerbungsunterlagen nicht zurücksenden).