

Am Institut für Didaktik und Ausbildungsforschung in der Medizin am Klinikum der Universität München ist in der gemeinsam mit der Technischen Universität München gestarteten DFG-Forschergruppe „Förderung von Diagnosekompetenzen in simulationsbasierten Lernumgebungen an der Hochschule“ in Teilprojekt 4 zum nächstmöglichen Zeitpunkt

### **eine studentische oder wissenschaftliche Hilfskraftstelle**

(ca. 5-8 Stunden / Woche)

zu besetzen.

In Teilprojekt 4 wird ein interaktives Anamnesegespräch zwischen einem Arzt und einem Patienten simuliert. Fortgeschrittene Studierende der Medizin bearbeiten in verschiedenen Studien Videosimulationen und Live-Rollenspiele mit Patienten-/Ärztendarstellern um eine möglichst genaue Diagnose der Erkrankung von Patienten zu ermitteln. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage <http://www.for2385.uni-muenchen.de/teilprojekte1/teilprojekt4/>

### **Wir suchen Bewerberinnen und Bewerber mit**

- Im Bachelor oder Masterstudium in Psychologie, Pädagogik oder Vergleichbares
- sicherem Umgang mit gängigen Computerprogrammen, Datenbanksystemen und Internetdiensten
- sehr guten Kenntnissen im Bereich empirische Forschungsmethoden
- Erfahrungen mit der Erstellung von Online-Lerninhalten wären vorteilhaft
- Sprachkenntnisse: sehr gute Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse
- selbstständiger Arbeitsweise

### **Ihre Aufgaben:**

- Mitarbeit bei der Erstellung einer simulationsbasierten Lernumgebung
- Vorbereitung und Durchführung von empirischen Studien
- Datenaufbereitung und Datenauswertung (u.a. Analyse deutschsprachiger Verbaldaten)
- Literaturrecherche

### **Sie finden bei uns:**

- Erkenntnisorientierte Forschung mit hoher Relevanz für die Praxis
- Umfassende Betreuung und Gelegenheiten zur Entwicklung der eigenen Kompetenzen
- Mitarbeit in einem interdisziplinären Team aus Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern
- Es besteht die Möglichkeit im Rahmen des Projekts eine Qualifikationsarbeit (Bachelor, Master) durchzuführen.

Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt. Die Bewerbung von Frauen wird begrüßt.

Aussagekräftige Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, beruflicher Werdegang, Zeugnisse) sind elektronisch bis zum 15.06.2018 zu richten an: Maximilian Fink ([maximilian.fink@med.uni-muenchen.de](mailto:maximilian.fink@med.uni-muenchen.de)). Für Auskünfte steht Ihnen Maximilian Fink per Email zur Verfügung.