

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n

Wissenschaftlichen Mitarbeiter*in/Post Doc | Digital Mental Health Care 100%

Über uns

Der Lehrstuhl Psychology & Digital Mental Health Care in der School of Medicine & Health (Leitung von Prof. Dr. David Daniel Ebert) befasst sich mit der Erforschung von psychischen Erkrankungen und ihrer Prävention und Behandlung an der Schnittstelle zwischen klinischer und gesundheitspsychologischer Forschung. Ein Schwerpunkt des Lehrstuhles liegt dabei auf der Entwicklung, Etablierung und Evaluation psychologischer und psychotherapeutische Interventionen (Webapplikationen, Apps) zur psychischen Gesundheitsförderung, Prävention und Behandlung psychischer Störungen. Dabei steht die Evaluation der Wirksamkeit, Mechanismen Moderatoren und Kosten-effektivität im Rahmen klinischer Studien und (individueller Patientendaten) Meta-Analysen im Vordergrund. Darüber hinaus wird mit Partnern aus der Industrie die Implementierung innovativer Behandlungsverfahren in die Regelversorgung angestrebt und wissenschaftlich begleitet. Die Arbeitsgruppe arbeitet in enger Zusammenarbeit mit einem Kooperations-cluster aus nationalen und internationalen Forschungsinstituten, Leistungserbringern, Leistungsträgern und Public-Policy-Vertretern.

Anforderung

- abgeschlossenes Universitätsstudium (Diplom- oder Masterabschluss) der Fachrichtungen Psychologie, Gesundheitswissenschaften, Public Health oder vergleichbar
- Abgeschlossene sehr gute Promotion (oder vor dem Abschluss stehende Promotion)
- exzellente Statistikenkenntnisse
- einschlägige Publikationsleistungen in anerkannten Fachzeitschriften
- idealerweise Erfahrung in der Implementierung und Anwendung digitaler Interventionen in der Gesundheitsforschung
- eine weit fortgeschrittene oder abgeschlossene Ausbildung zur/zum Psychologische*n Psychotherapeut*in (m/w/d) ist von Vorteil, aber nicht erforderlich

Aufgaben

- Tätigkeit nach Qualifikation und Interesse mit Schwerpunkt in einem oder mehrerer der folgenden Bereiche: Planung, Durchführung, Auswertung von klinisch-wissenschaftlichen Studien im Bereich digitaler Interventionen zur psychischen Gesundheitsförderung, Prävention und Behandlung psychischer Erkrankungen; wissenschaftliche Auswertung und Interpretation klinischer Studien und komplexer Datensätze / Durchführung systematischer Reviews & Meta-Analysen
- eigenständiges Verfassen wissenschaftlicher Publikationen sowie Mitarbeit beim Verfassen wissenschaftlicher Publikationen
- Mitarbeit bei der Erstellung von Forschungsanträgen
- Mitbetreuung von Doktoranden, wissenschaftlichen Hilfskräften, Studierenden
- Beteiligung an organisatorischen Aufgaben in der Arbeitsgruppe
- Betreuung von Lehrveranstaltungen aus dem Bereich Gesundheits- & klinischer Psychologie, Gesundheitswissenschaften, Forschungsmethoden (je nach Profil)

*Opportunities
for Talents*

Wir bieten Ihnen:

- Mitarbeit in einem engagierten, interdisziplinären Team mit langjähriger, international renommierter Expertise im Bereich der Erforschung digitaler Interventionen zur Behandlung und Prävention psychischer Erkrankungen.
- vielseitiges und verantwortungsvolles Aufgabengebiet mit einem hohen Maß an Selbstständigkeit und Möglichkeiten zur eigenen Schwerpunktsetzung
- Beteiligung an anderen Forschungsprojekten der Arbeitsgruppe
- Umfangreiche Datensätze klinischer Studien die für eigene Publikationen genutzt werden können
- Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterqualifizierung (Habilitation)
- Die Anstellung ist aus formalen Gründen zunächst auf 2.5 Jahre befristet
- Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation und Eignung bevorzugt
- Die Hochschule strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Qualifizierte Frauen werden deshalb aufgefordert, sich zu bewerben
- Die TUM übernimmt keine mit der Wahrnehmung von Vorstellungsgesprächen verbundenen Kosten

Bewerbung

- Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen. Senden Sie diese bitte per E-Mail an kerstin.laimgruber@tum.de
- Bewerbungsfrist 10.09.2024

Technische Universität München

Lehrstuhl Psychology & Digital Mental Health Care
Prof. Dr. David Daniel Ebert
Georg-Brauchle-Ring 60, 80992 München
<https://www.hs.mh.tum.de/digitalhealth/startseite/>