



Das Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München widmet sich mit 1.161 Betten und rund 6.000 Mitarbeitern der Krankenversorgung, der Forschung und der Lehre. Jährlich profitieren rund 65.000 Patienten von der stationären und rund 265.000 Patienten von der ambulanten Betreuung. Das Klinikum ist ein Haus der Supra-Maximalversorgung, das das gesamte Spektrum moderner Medizin abdeckt. Seit 2003 ist das Klinikum rechts der Isar eine Anstalt des öffentlichen Rechts des Freistaats Bayern.

Die Arbeitsgruppe **Public Health und Digitale Medizin** (Leitung PD. Dr. Dr. med. Alexander Zink, MPH) an der **Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie (Univ.-Prof. Dr. Tilo Biedermann)** des Klinikums rechts der Isar der Technischen Universität München sucht zum 01.04.2021 eine bis zum 28.02.2023 befristete

## Studentische Hilfskraft (m/w/d) in Teilzeit 50 %

für die Mitarbeit am Forschungsprojekt

### Medizinische Beschwerden vom Erstauftreten bis zur fachärztlichen Versorgung im Kontext digitaler Medien und der Arzt-Patienten-Beziehung (MEDI-DIGITAL)

Als ein vom Innovationsausschuss des Gemeinsamen Bundesausschusses gefördertes Projekt evaluiert MEDI-DIGITAL den Einfluss digitaler Angebote auf die Patient Journey und die Arzt-Patienten-Beziehung aus Sicht von Patient\*innen und medizinischen Leistungserbringern am Beispiel von Hauterkrankungen. Dazu sollen deutschlandweit mit einem Mixed-Methods Ansatz Dermatolog\*innen und Patient\*innen sowie die allgemeine Bevölkerung in ländlichen Regionen eingeschlossen werden. Ziel ist die Identifikation konkret verwendeter digitaler Angebote, das Aufzeigen deren Rolle für eine frühzeitigere oder verzögerte Inanspruchnahme medizinischer Leistungen sowie eine Analyse, inwieweit digitale Angebote die fachärztliche Versorgung in Deutschland be- oder entlasten.

#### Ihre Aufgaben:

- Unterstützung des Projekts in allen Teilbereichen, insbesondere bei der
- Planung, Umsetzung und Auswertung von qualitativen Interviews sowie bei quantitativen Querschnitterhebungen inkl.
- Präsentation der Ergebnisse und Erstellung von Publikationen für Fach- und Laienmedien unter Anleitung

#### Ihr Profil:

- Studierende/r (immatrikuliert) mit mind. Bachelorabschluss im Bereich Gesundheitswissenschaften, Public Health, Medizin, Pflegewissenschaften, Soziologie oder einem anderen relevanten Fach der Lebenswissenschaft
- Gute Kenntnisse epidemiologischer und biostatistischer Methoden insbesondere qualitativer Studien
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Interesse an eigenverantwortlicher und selbstständiger, strukturierter Arbeitsweise

#### Wir bieten Ihnen:

- Mitarbeit in einer jungen, innovativen, interdisziplinären und interprofessionellen Arbeitsgruppe eingebettet in ein führendes universitäres Umfeld in Forschung und Lehre (<https://www.derma-allergie.med.tum.de/forschung/public-health-und-digitale-medizin.html>)
- Umfassende Einarbeitung und exzellente Betreuung durch erfahrene und qualifizierte Kollegen
- Umsetzung von eigenen Ideen in einem innovativen interdisziplinären Team
- Flexible Arbeitszeitgestaltung und leistungsgerechte Vergütung nach TV-L
- Attraktiver Arbeitsplatz im Herzen von München (U3/6 Münchner Freiheit)

Schwerbehinderte Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Vorstellkosten können leider nicht erstattet werden.

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung inkl. relevanter Unterlagen bis spätestens 5.3.2021 per E-Mail an:**

Priv.-Doz. Dr. Dr. med. Alexander Zink, MPH  
Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am Biederstein  
Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München  
Biedersteiner Str. 29, 80802 München

**E-Mail:** [stefanie.ziehfrend@tum.de](mailto:stefanie.ziehfrend@tum.de)