

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt ist eine Stelle als

## Studentische Hilfskraft

in Teilzeitbeschäftigung mit maximal 9 Wochenstunden, befristet für zunächst 36 Monate, im Forschungsbereich Digital Health am Zentrum für Evidenzbasierte Gesundheitsversorgung (ZEGV) zu besetzen.



Das Zentrum für Evidenzbasierte Gesundheitsversorgung (ZEGV) leistet klinische und methodische Expertise in der Versorgungsforschung, Qualitätsforschung und evidenzbasierten Medizin am Universitätsklinikum Dresden und der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus an der TU Dresden. Ziel des ZEGV ist es, den Transfer medizinischer Innovationen in die Versorgungspraxis systematisch zu untersuchen und somit wirksame Wege zur Verbesserung der Qualität, Effektivität, Effizienz und des Nutzens medizinischer Interventionen aufzuzeigen.

Der Forschungsbereich **Digital Health** am ZEGV beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit der Akzeptanz, Implementierung und Wirksamkeit digitaler Versorgungsangebote. Mit diesem Fokus wird untersucht, ob und wie die medizinische Versorgung durch den Einsatz digitaler Versorgungsangebote weiterentwickelt werden kann.

### Inhalte Ihrer Tätigkeit:

Sie werden vorrangig in dem Projekt ImplementDiGA tätig sein, welches multimethodisch den Implementierungsprozess von digitalen Gesundheitsanwendungen (DiGAs) aus Sicht von Patient\*innen, Leistungserbringenden und Kostenträgern erforscht. Zudem werden im Rahmen von ImplementDiGA die Wirkungen von DiGAs in der Regelversorgung sowie die Akzeptanz und Mehrwert, das Nutzungs- und Ordnungsverhalten, die Versorgungseffekte und Kosten von DiGAs untersucht.

### Zu Ihren abwechslungsreichen Aufgaben im Projekt gehören:

- Unterstützung bei der regelmäßigen Zusammenstellung von Informationen zu aktuell verfügbaren DiGAs
- Unterstützung bei der Rekrutierung von Teilnehmenden für Fragebogenerhebungen und Leitfadenterviews
- Unterstützung bei der Durchführung und Auswertung der Erhebungen
- Unterstützung bei der Koordination sowie der Vor- und Nachbereitung von Konsortial- und Arbeitstreffen im Projekt sowie des Austauschs mit Kooperationspartnern
- Unterstützung bei der allgemeinen Projektkoordination
- Unterstützung bei Maßnahmen der Öffentlichkeitsarbeit
- Unterstützung bei Literaturrecherchen

### Ihr Profil:

- Sie studieren Public Health, Epidemiologie, Medizin, Versorgungsforschung, Gesundheitswissenschaften, Psychologie, Soziologie oder einen vergleichbaren Studiengang
- Interesse, sich in neue Aufgaben- und Tätigkeitsfelder einzuarbeiten
- Interesse am Thema „Digitalisierung des Gesundheitswesens“
- gewissenhafte, strukturierte und eigenständige Arbeitsweise
- gute Kommunikationsfähigkeit und Freude an der Arbeit im Team

### Was Sie bei uns erwartet?

- Tätigkeit in der medizinisch führenden Forschung, Lehre und Krankenversorgung verbunden mit einem hochspezialisierten Arbeitsumfeld
- Einbringen von eigenen Ideen und Arbeit in einem engagierten, interdisziplinären Team mit flachen Hierarchien und dem Fokus auf gegenseitiger Unterstützung
- Mitwirkung bei der Untersuchung aktueller und hoch relevanter Fragestellungen
- Vereinbarung von flexiblen Arbeitszeiten
- Nutzung von betrieblichen Präventionsangeboten, Kursen und Fitness in unserem Gesundheitszentrum Carus Vital
- berufsorientierte Fort- und Weiterbildung mit individueller Planung Ihrer beruflichen Karriere

Wenn das Thema Ihr Interesse geweckt hat, freuen wir uns sehr auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Wir bitten Sie, sich vorzugsweise online zu bewerben. Selbstverständlich bearbeiten wir auch Ihre schriftlichen Bewerbungen (mit frankiertem Rückumschlag), ohne dass Ihnen dadurch Nachteile entstehen. Schwerbehinderte sind ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

### Kontakt für Ihre Unterlagen und bei Rückfragen:

Frau Dr. Madlen Scheibe

Leiterin des Forschungsbereichs Digital Health, Zentrum für Evidenzbasierte Gesundheitsversorgung

E-Mail: [Madlen.Scheibe@ukdd.de](mailto:Madlen.Scheibe@ukdd.de), Telefon: 0351 458-5665