

## Stellenausschreibung

Am Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie (IKE-B, Leitung Prof. Dr. P. Heuschmann) der Julius-Maximilians-Universität Würzburg ist in Zusammenarbeit mit dem Institut für medizinische Datenwissenschaften (ImDS) am Universitätsklinikum Würzburg zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

### **Wissenschaftliche Mitarbeiterin oder wissenschaftlicher Mitarbeiter (klinische Epidemiologie, Versorgungsforschung) (w/m/d)**

in Vollzeit zunächst befristet auf 2 Jahre zu besetzen mit der Option auf Verlängerung. Die Stelle ist teilzeitfähig. Die Vergütung richtet sich nach TV-L.

Das Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie (IKE-B) in Würzburg wurde 2011 gegründet und ist seitdem stetig gewachsen. Mit über 50 Mitarbeitenden und sechs Professuren stellt das IKE-B ein großes, multidisziplinäres Institut für klinisch epidemiologische Forschung dar, in dem die Themenbereiche klinische Epidemiologie, Versorgungsforschung, klinische Forschung, Digitalisierung sowie Präventionsforschung behandelt werden.

Das Institut für medizinische Datenwissenschaften (ImDS) am Universitätsklinikum Würzburg wurde 2023 unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. P. Heuschmann gegründet und umfasst Methodenplattformen und Forschungsprojekten zur verbesserten Nutzung von medizinischen Daten, insbesondere aus dem Behandlungskontext. Der Aufgabenbereich umfasst unter anderem national vernetzte Kooperationsprojekte im Rahmen der Universitätsmedizin wie im Kontext der Medizininformatikinitiative (MII) und des Netzwerkes Universitätsmedizin (NUM).

#### **Wir bieten:**

- die Möglichkeit, Wissen zu aktuellen Fragestellungen der klinischen Epidemiologie und Versorgungsforschung zu erwerben, zu generieren und zu lehren
- die Möglichkeit, an Forschungsprojekten in nationalen Forschungskonsortien (z.B. Netzwerk Universitätsmedizin (NUM) oder Medizininformatikinitiative (MII)) im Bereich der klinischen Epidemiologie und Versorgungsforschung mitzuwirken
- die Möglichkeit zur Weiterqualifikation (Promotion oder Habilitation) z.B. im Rahmen der GSLS (<https://www.graduateschools.uni-wuerzburg.de/life-sciences/>)
- die Beteiligung an Publikationen in hochrangigen internationalen Fachzeitschriften.
- die Möglichkeit zur Teilnahme an Fachtagungen und Kongressen
- ein modernes Arbeitsumfeld und eine wertschätzende Arbeitsatmosphäre
- flexible Arbeitszeitmodelle mit Möglichkeit zu mobilem Arbeiten (die Universität Würzburg trägt das Zertifikat „audit - familiengerechte Hochschule“)
- eine betriebliche Altersvorsorge (VBL)

## Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit an der Struktur- und Prozessplanung des NUM-Studiennetzwerks in IKE-B und ImDS
- Entwicklung von Konzepten zur Nutzung von Behandlungsdaten aus der klinischen Routineversorgung für klinisch epidemiologische Studien sowie Studien der Versorgungsforschung, einschließlich Validierung und Implementierung in die klinische Versorgung
- Umfassende begleitende Evaluationsforschung hinsichtlich Auswirkungen der Implementierung der Forschungsprojekte auf Patientinnen und Patienten, Angehörige, Behandlungsqualität sowie das Gesundheitssystem
- Planung, Vorbereitung und Durchführung von statistischen Analysen in Zusammenarbeit mit erfahrenen Biometrikerinnen und Biometrikern sowie klinischen Epidemiologinnen und klinische Epidemiologen
- Beteiligung an Lehre und Fortbildungsaktivitäten des IKE-B

## Ihr Profil:

- Sie haben ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Master / Diplom) im Bereich der Medizin, Gesundheitswissenschaften oder sind Absolventin oder Absolvent anderer Fächer möglichst mit Schwerpunkt Health Data Science, Biometrie, Epidemiologie, Public Health oder einer vergleichbaren wissenschaftlichen Disziplin mit datenwissenschaftlich-quantitativem Schwerpunkt
- Sie wollen Ihr Wissen und ggf. Erfahrungen im Bereich der Planung, Durchführung und Analyse epidemiologischer Studien oder Studien der Versorgungsforschung anwenden
- Sie haben (sehr) gute Kenntnis und Erfahrung in der Anwendung gängiger Statistik-Software (R, SAS etc.) sowie wünschenswert auch Datenbankkenntnisse
- Sie sind kommunikationsstark, zuverlässig und ein Team-Player
- Sie haben Freude und Interesse an der Mitarbeit in verschiedenen Lehrveranstaltungen des IKE-B

Die JMU strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Schwerbehinderte Menschen werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Prof. Dr. P. Heuschmann (Tel. 0931/201-47308) gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung - **vorzugsweise per E-Mail** - bis spätestens **21.07.2024** an:

[epidemiologie@uni-wuerzburg.de](mailto:epidemiologie@uni-wuerzburg.de)

Universität Würzburg  
Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie  
Josef-Schneider-Str. 2 / Haus D7  
97080 Würzburg



Bitte übersenden Sie ausschließlich Kopien. Aus Kostengründen können die Bewerbungsunterlagen nicht zurück geschickt werden. Sie werden zeitnah nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet. Sofern Sie einen Freiumschlag beifügen, werden Ihnen die Bewerbungsunterlagen drei Monate nach Abschluss des Auswahlverfahrens zurückgesandt.