

## Stellenausschreibung

Am Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie (IKE-B, Leitung Prof. Dr. P. Heuschmann) der Julius-Maximilians-Universität Würzburg ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

### **Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in (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 40 Mitarbeitenden und sechs Professuren - Biometrie, klinische Epidemiologie, Medizininformatik, Prävention und Gesundheitsförderung, Versorgungsforschung und Public Health sowie klinische Epidemiologie von Krebserkrankungen stellt das IKE-B ein großes, multidisziplinäres Institut für epidemiologische Forschung dar.

#### **Wir bieten:**

- 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, Wissen zu aktuellen Fragestellungen der klinischen Epidemiologie und Versorgungsforschung zu erwerben, zu generieren und zu lehren
- 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:**

- 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 Patient:innen, Angehörige, Behandlungsqualität sowie das Gesundheitssystem
- Planung, Vorbereitung und Durchführung von statistischen Analysen in Zusammenarbeit mit erfahrenen Biometriker:innen und klinischen Epidemiolog:innen
- Beteiligung an Lehre und Fortbildungsaktivitäten des IKE-B

#### Ihr Profil:

- Sie haben ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Master / Diplom) im Bereich der Medizin, Gesundheitswissenschaften oder sind Absolvent:in 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 **30.11.2023** 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 Freiumsschlag beifügen, werden Ihnen die Bewerbungsunterlagen drei Monate nach Abschluss des Auswahlverfahrens zurückgesandt.

