

Am Institut für medizinische Datenwissenschaften (ImDS) des Universitätsklinikums Würzburg sowie Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie (IKE-B) der Julius-Maximilians-Universität Würzburg ist 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. Die Stelle wird in Kooperation zwischen dem ImDS und dem IKE-B ausgeführt.

Über uns

Das Institut für medizinische Datenwissenschaften (ImDS) am Universitätsklinikum Würzburg wurde 2023 gegründet und umfasst Methodenplattformen und Forschungsprojekte 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).

Das Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie (IKE-B) in Würzburg wurde 2011 gegründet und ist seitdem stetig gewachsen. Aktuell arbeiten über 50 Mitarbeitende und sechs Professoren in multidisziplinären Teams an Projekten aus den Themenbereichen klinische Epidemiologie, Versorgungsforschung, klinische Forschung, Digitalisierung, Medizinische Informatik und Präventionsforschung zusammen.

Wir bieten:

- eine abwechslungsreiche Tätigkeit: Arbeiten Sie in einem spannenden und innovativen Forschungsumfeld, das vielfältige Herausforderungen und Entwicklungsmöglichkeiten bietet.
- 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, an Fachtagungen und Kongressen teilzunehmen
- ein modernes Arbeitsumfeld und eine wertschätzende Arbeitsatmosphäre
- flexible Arbeitszeitmodelle mit dem Angebot anteilig mobil zu arbeiten
- eine betriebliche Altersvorsorge (VBL)

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit an Planung, Durchführung und Auswertung von Projekten im Rahmen von multizentrischen und interdisziplinären Forschungsnetzwerken an denen das IKE-B und ImDS beteiligt ist

- 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 Epidemiologen
- Mitwirkung an wissenschaftlichen Publikationen und Konferenzbeiträgen
- 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 (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 sind interessiert an klinischer Forschung
- Sie haben Freude und Interesse an der Mitarbeit in Lehrveranstaltungen des IKE-B
- Beherrschung der englischen Sprache in Wort und Schrift setzen wir voraus

Das Universitätsklinikum Würzburg und die Julius-Maximilians-Universität Würzburg und das Universitätsklinikum Würzburg streben eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Schwerbehinderte bevorzugt eingestellt. Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Prof. P. Heuschmann (Tel. 0931/201-47308) gerne zur Verfügung. Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen - bevorzugt per E-Mail - bis spätestens zum **11.01.2026** an:

epidemiologie@uni-wuerzburg.de

Universität Würzburg

Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie

Am Schwarzenberg 15 / Haus A15

97078 Würzburg



Wir weisen darauf hin, dass Bewerbungs- und Vorstellungskosten nicht übernommen werden können. Bewerbungsunterlagen können nur zurückgesandt werden, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigelegt ist.