

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





Mitarbeiterin bzw. Mitarbeiter Medizinische Dokumentation oder medizinisches Informationsmanagement (w/m/d)

in Vollzeit zunächst befristet auf 2 Jahre zu besetzen. Die Stelle ist teilzeitfähig. Die Vergütung richtet sich nach TV-L. Die Position verbindet Aufgaben der Organisation der datenschutzgerechten Datenverwaltung und Pseudonymisierung mit der Dokumentation medizinischer Forschungsdaten.






Über uns

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. Primär werden wissenschaftliche Fragen aus den Bereichen Therapie und Prävention, Prognose und Outcome, Diagnostik und Screening sowie Angemessenheit und Qualität der medizinischen Versorgung durchgeführt. Nähere Informationen finden sich auch unter www.epidemiologie.uni-wuerzburg.de.

Ihre Aufgaben:

-  **Medizinische Forschungsdatenbanken:** Erstellung und Pflege der Datenbanken z.B. anhand der Softwares REDCap, SecuTrial®, TeleForm®, oder Programmierung z.B. SQL, VBA
-  **Selbstständige Verwaltung von Daten und Unterlagen:** Erfassung und Verarbeitung von Studiendaten inkl. Query Management, Organisation studienbezogener Dokumente und Erstellung von SOPs
-  **Qualitätssicherung:** z.B. durch Vollständigkeitskontrolle der erhobenen Daten, Plausibilitätschecks sowie Berichterstellung
-  **Organisation & Kommunikation:** Unterstützung bei der Planung und Durchführung von patientenorientierten Forschungsprojekten in enger Zusammenarbeit mit erfahrenen Epidemiologen und Biometrikern

Ihr Profil:

-  **Qualifikation:** Abgeschlossene Ausbildung zur Medizinischen Dokumentarin bzw. zum Medizinischen Dokumentar, Zertifikat medizinische Dokumentation oder Bachelorstudium in Informatik, medizinischer Informatik, medizinischem Informationsmanagement oder vergleichbare Qualifikation (w/m/d)
-  **Know-how:** Erfahrung im Datenmanagement klinischer Studien/ Beobachtungsstudien und in der Erstellung und Anwendung relationaler Datenbanksysteme (z.B. MS Access, oder MySQL) wünschenswert
-  **Programmierkenntnisse** in gängigen Skriptsprachen (VBA, JAVA, HTML) wünschenswert
-  **Grundkenntnisse** zu statistischer Auswertung sowie Erfahrungen mit gängigen Statistikprogrammen (z.B. SPSS, SAS, R) wünschenswert
-  **Soft Skills:** Sehr gute organisatorische Fähigkeiten sowie eine strukturierte, eigenverantwortliche und zuverlässige Arbeitsweise

Unser Angebot:

- ✦ **Impact:** Eine vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeit mit der Möglichkeit zur aktiven Mitgestaltung
- 🤝 **Team:** Die Mitarbeit in einem interdisziplinären Team an der Schnittstelle zwischen klinischer Medizin und epidemiologischer Forschung
- 💻 **Work-Life-Balance:** Flexible Arbeitszeitmodelle mit Möglichkeit zu mobilem Arbeiten sowie Angebote des Betriebs- und Hochschulsports
- 💡 **Umfeld:** Die Möglichkeiten zur Fort- und Weiterbildung
- 🛡️ **Sicherheit:** Die Möglichkeit einer innerbetrieblichen Kinderbetreuung sowie der betrieblichen Altersvorsorge des öffentlichen Dienstes

Für weitere Informationen steht Ihnen Frau Schäfer (Tel. 0931/201-9225172) gerne zur Verfügung.

Die Julius-Maximilians-Universität Würzburg strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf.

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

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen - bevorzugt per E-Mail - **bis spätestens zum 30.01.2026** an:

epidemiologie@klinik.uni-wuerzburg.de

Universität Würzburg
Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie
Haus A15.4 (DZHI)
Am Schwarzenberg 15
97078 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.

