

Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie (IKE-B)
Prof. Dr. Peter U. Heuschmann

Am Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie (IKE-B, Leitung Prof. Dr. P. Heuschmann) der Julius-Maximilian-Universität Würzburg ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen:

Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in (Epidemiologie)

in Vollzeit, zunächst befristet auf 2 Jahre mit der Option auf Verlängerung. Die Vergütung richtet sich nach TV-L. Es besteht die Möglichkeit zur Promotion oder Habilitation.

Unser interdisziplinäres Team sucht Verstärkung im Rahmen von neu eingeworbenen multizentrischen Drittmittelprojekten mit den Schwerpunkten Digitalisierung, Versorgungsforschung und Public Health.

Am Institut werden innovative klinisch-epidemiologische Forschungsprojekte für definierte Krankheitsgebiete (z.B. Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Krebserkrankungen) durchgeführt. Primär werden wissenschaftliche Fragen aus den Bereichen Therapie und Prävention, Prognose und Outcome, Diagnostik und Screening sowie Angemessenheit und Qualität der medizinischen Versorgung untersucht. Vertreten sind sechs Professuren mit den Bereichen Klinische Epidemiologie, Versorgungsforschung und Public Health, Prävention und Gesundheitsförderung, Klinische Epidemiologie von Krebserkrankungen, Biometrie sowie Medizininformatik. Nähere Informationen finden sich auch unter www.epidemiologie.uni-wuerzburg.de.

Ihre Aufgaben:

- Selbstständige und verantwortungsvolle Projektkoordination
- Mitarbeit bei der Datenaufbereitung und Berichtserstellung
- Durchführung von quantitativen Analysen in einem erfahrenen Team der Biometrie und klinischen Epidemiologie
- Methodische Begleitung krankheitsspezifischer Sekundäranalysen von Routinedaten
- Eigenverantwortliche Erstellung von Publikationen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master / Diplom) im Bereich der Medizin, Gesundheitswissenschaften, Psychologie oder anderer Fächer möglichst mit Schwerpunkt Biometrie, Epidemiologie oder Public Health
- Praktische Erfahrungen im Bereich der Planung, Durchführung und Analyse epidemiologischer Studien oder Studien der Versorgungsforschung wünschenswert
- Kenntnis und Erfahrung in der Anwendung gängiger Statistik-Software und grundlegende Datenbankenkenntnisse
- Interesse am Mitwirken bei Lehrveranstaltungen des Institutes (z.B. im Rahmen des Curriculum Medizinstudium, Elitestudiengang „Translational Medicine“ und den „Else Kröner-Fresenius Center for Advanced Medical & Medical Humanitarian Studies Würzburg – Mwanza“)
- Hohes Maß an Eigeninitiative, Einsatzbereitschaft, Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Lernbereitschaft und eine strukturierte Arbeitsweise

Unser Angebot:

- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem interessanten und innovativen Forschungs- und Arbeitsumfeld
- Arbeit in einem hochmotivierten interdisziplinären Team
- Flexible Arbeitszeitmodelle mit Möglichkeit zu mobilem Arbeiten – die Universität Würzburg trägt das Zertifikat „audit – familiengerechte Hochschule“
- Zusätzliche betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- Beteiligung an Publikationen in hochrangigen internationalen Journals
- Möglichkeit der Teilnahme an nationalen und internationalen Fachtagungen und Kongressen
- Interne und externe Fortbildungsmöglichkeiten
- Möglichkeiten zur Weiterqualifikation (Promotion, Habilitation) - z.B. über die Sektion „Clinical Science“ der „Graduate School of Life Sciences“ die im Rahmen der Exzellenzinitiative gefördert wird (http://www.graduateschools.uni-wuerzburg.de/life_sciences). Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Prof. Heuschmann (Tel. 0931/201-47308) gerne zur Verfügung.

Die Universität Würzburg strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und bittet deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerber:innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen - bevorzugt per E-Mail - bis zum 27.03.2022 an:

epidemiologie@uni-wuerzburg.de

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