

**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-Maximilians-Universität Würzburg ist zum 1.9.2019 vorbehaltlich einer endgültigen Förderzusage folgende Stelle zu besetzen:

### **1,0 Stelle als wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in ((w/m/d) TVL E 13)**

Die Stelle umfasst primär die Mitarbeit in einem auf 5 Jahre angelegten Projekt, in dem in Zusammenarbeit mit der Deutschen Rentenversicherung Bund eine neue Versorgungsmaßnahme für Patienten mit Psychischen Störungen und beruflicher Problematik entwickelt, in Pilotregionen implementiert und wissenschaftlich evaluiert werden soll. Ihre Aufgaben umfassen Literaturrecherche, Konzeptentwicklung, Evaluationsplanung, Datenmanagement, quantitative Datenanalyse, Durchführung von Informationsveranstaltungen, Kontaktpflege mit Kooperationspartnern und das Anfertigen von wissenschaftlichen Publikationen.

Für diese vielfältigen Aufgaben suchen wir eine/n Mitarbeiter/in mit sehr gutem Hochschulabschluss (Diplom/Master) in einem einschlägigen Studiengang wie beispielsweise Psychologie, Epidemiologie, Public Health oder Sozialwissenschaften. Voraussetzungen sind ferner Freude an wissenschaftlicher Arbeit, soziale Kompetenz, ein hohes Maß an Eigeninitiative und Zuverlässigkeit. Kenntnisse in Statistik und Erfahrungen mit gängiger Statistiksoftware (z.B. SPSS, SAS, R) sind erforderlich. Erfahrungen in der Versorgung von Patienten mit Psychischen Störungen sind von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich. Die Bereitschaft für Dienstreisen und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen des Instituts wird vorausgesetzt.

Am Institut werden innovative klinisch-epidemiologische Forschungsprojekte für definierte Krankheitsgebiete 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. Die Schwerpunktbereiche des Institutes umfassen Klinische Forschung, Klinische Epidemiologie sowie Versorgungsforschung. Nähere Informationen finden sich auch unter [www.epidemiologie.uni-wuerzburg.de](http://www.epidemiologie.uni-wuerzburg.de).

Wir bieten Ihnen eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen und multidisziplinären Team. Die Möglichkeit zur Weiterqualifikation (Promotion, Habilitation) ist gegeben, z.B. im Rahmen der Sektion „Clinical Science“ der „Graduate School of Life Sciences“ ([http://www.graduateschools.uni-wuerzburg.de/life\\_sciences](http://www.graduateschools.uni-wuerzburg.de/life_sciences)).

Die Vergütung erfolgt nach TV-L. Die Stelle ist projektbedingt zunächst auf 21 Monate befristet, eine Verlängerung ist möglich und prinzipiell erwünscht. Die Universität Würzburg strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und bittet deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Stelle kann auch in Teilzeit besetzt werden.

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung bis zum 19.7.2019 mit den üblichen Unterlagen bevorzugt per E-Mail an:

Dr. Michael Schuler  
Universität Würzburg  
Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie  
Josef-Schneider-Str. 2 D7  
97080 Würzburg  
E-Mail: [m.schuler@uni-wuerzburg.de](mailto:m.schuler@uni-wuerzburg.de)

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