

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

### **Studentische Hilfskraft (m/w/d)**

zur **Unterstützung des Datenmanagements** in verschiedenen (Kohorten-) Studien zu besetzen.

Am Institut werden innovative interdisziplinäre Forschungsprojekte im Bereich Klinische Epidemiologie und Biometrie 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 adressiert.

#### **Aufgabenbereiche**

- Eingabe von Daten aus einer postalischen Befragungen in eine Online-Datenbank
- Erstellung der Studien- und Rekrutierungsunterlagen (Seriendruck, Versandvorbereitung)
- Mitarbeit bei der Patientennachbefragung einschl. Dokumentation und Pflege der Studiendaten (prüfen und scannen der Fragebögen)
- Testen neuer Studien-Fragebögen (Case Report Forms)
- Unterstützung bei der Qualitätssicherung erhobener Daten (Plausibilitätsprüfungen und Validierung von Studiendaten)
- Erstellung von Online-Erhebungsbögen (eCRFs) und Umfragen mit der Software REDCap

#### **Voraussetzungen**

- Gute Kenntnisse der gängigen MS Office Anwendungen, v. a. Word (Serienbriefherstellung), Excel
- Erfahrung mit Datenbanken wünschenswert
- Medizinische/pharmakologische Grundkenntnisse wünschenswert
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und eine eigenständige sowie sorgfältige Arbeitsweise
- Mindestens im 3. Fachsemester (Medizin, Zahnmedizin, Biomedizin, Biologie oder Psychologie immatrikuliert)

Die monatliche Arbeitszeit ist flexibel über mind. 10 Stunden vereinbar.

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an:  
[epidemiologie-sekretariat@uni-wuerzburg.de](mailto:epidemiologie-sekretariat@uni-wuerzburg.de)

Bei Rückfragen steht Ihnen Frau Grau gerne zur Verfügung: [Grau\\_A@ukw.de](mailto:Grau_A@ukw.de)

Die Vergütung richtet sich nach dem TV-L.

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

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