

In Kooperation mit dem Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie der Julius-Maximilians-Universität Würzburg sucht das Universitätsklinikum Würzburg  
**ab 01.03.2021**

## **Studentische Mitarbeiter\*innen (w/m/d)**

zur Unterstützung der COVIDOM- Studie. Das Ziel der Kohortenstudie ist, die Häufigkeit und Schwere möglicher Folgeerkrankungen nach einer SARS-CoV-2-Infektion sowie das Andauern der Symptome nach Akutinfektion an einer für Unterfranken repräsentativen Stichprobe zu untersuchen. Die Ergebnisse werden entscheidend dazu beitragen, dass wir in Zukunft besser mit der Erkrankung umgehen können und bessere Vorsorgekonzepte entwickeln können. Die Studie ist ein Kooperationsprojekt zwischen dem Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie und dem Deutschen Zentrum für Herzinsuffizienz.

### **Aufgabenbereiche**

- Telefonisches Erstgespräch zu Studieninhalten und -teilnahme
- Empfangnahme von Probanden
- Mitwirkung beim Datenmanagement u.a. Übertrag von Fragebögen
- Durchführung der körperlichen Untersuchung:
  - Wiegen und Messen des Probanden
  - Schreiben von EKGs
- Durchführung von Interviews unter Einhaltung von Qualitätsstandards

### **Voraussetzungen**

- Verfügbarkeit: an ein bis zwei Tagen in der Woche von 8-13 oder 9-14 Uhr
- Verfügbarkeit für mindestens drei Monate
- gute Kenntnisse der gängigen MS Office Anwendungen
- Mindestens im 3. Fachsemester immatrikuliert
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, ein gewisses Maß an Flexibilität und eine eigenständige sowie sorgfältige Arbeitsweise

### **Rahmenbedingungen**

- die monatliche Arbeitszeit erfolgt nach Absprache (z.B. 20h/ Monat)
- Arbeit in einem Team von Studierenden, Study Nurses, Studienärzt\*innen und wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

**Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf und Immatrikulationsbescheinigung bis spätestens zum 29.01.2021 per E-Mail an Anna Horn (horn\_a2@ukw.de).**