

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

**zum nächstmöglichen Zeitpunkt**

## **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, dem Institut für medizinische Datenwissenschaften und dem Deutschen Zentrum für Herzinsuffizienz.

### **Aufgabenbereiche**

- Durchführung der körperlichen Untersuchung (körperlicher Belastungstest, Wiegen und Messen, Mitarbeit beim Schreiben von EKGs)
- Telefonisches Erstgespräch zu Studieninhalten und -teilnahme
- Empfangnahme von Proband\*innen
- Erhebung von Fragebögen und Übertragung der Fragebögen in die Datenbank unter Einhaltung von Qualitätsstandards

### **Voraussetzungen**

- Mindestens im 3. Fachsemester immatrikuliert
- Verfügbarkeit an 1-2 Tagen die Woche für mindestens 3 Monate
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, ein gewisses Maß an Flexibilität und eine eigenständige sowie sorgfältige Arbeitsweise

### **Rahmenbedingungen**

- die monatliche Arbeitszeit erfolgt nach Absprache, ab 20 bis zu 80h/ Monat
- Arbeit in einem Team von Studierenden, Study Nurses und. Wiss. Mitarbeiter\*innen

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

Bitte richten Sie eine aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf und Immatrikulationsbescheinigung an Frau Carolin Nürnberger, [nuernberge\\_c@ukw.de](mailto:nuernberge_c@ukw.de).

**Bewerbungsschluss ist der 31.03.2025.**