



In Kooperation mit dem Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie der Julius-Maximilians-Universität Würzburg sucht das Deutsche Zentrum für Herzinsuffizienz **zum nächstmöglichen Zeitpunkt**

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

zur Unterstützung von zwei Kohorten-Studien im Rahmen der COVID-19 Pandemie. Das Ziel der STAAB Studie ist, Erkenntnisse zur Häufigkeit sowie den Risikofaktoren der frühen Stadien A und B der Herzinsuffizienz in der Würzburger Allgemeinbevölkerung zu gewinnen. Im Zuge der SARS-CoV-2 Pandemie sollen nun zum zweiten Mal gesunde STAAB-Probanden für einen kurzen Nachuntersuchungstermin eingeladen werden, um den Antikörperstatus sowie die Auswirkungen der Ausgangsbeschränkungen auf die Allgemeinbevölkerung zu untersuchen.

Das Ziel der COVIDOM Studie 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.

#### **Aufgabenbereiche**

- Übertragung der Studien-Fragebögen in die Datenbank
- Telefonische Terminvereinbarung mit Proband\*innen
- Erstellung der Studien- und Rekrutierungsunterlagen (Seriendruck, Versandvorbereitung)
- Dokumentation und Pflege der Studiendaten (prüfen und scannen der Fragebögen)

#### **Voraussetzungen**

- Mindestens im 3. Fachsemester immatrikuliert
- Verfügbarkeit an 1-2 Tagen die Woche für mindestens 3 Monate
- Sicherer Umgang mit MS Office
- SAP-Kenntnisse von Vorteil
- Medizinische/pharmakologische Grundkenntnisse wünschenswert
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und eine eigenständige sowie sorgfältige Arbeitsweise

#### **Rahmenbedingungen**

- Die monatliche Arbeitszeit erfolgt nach Absprache
- Flexible Arbeitszeit (etwa 50% der Arbeitszeit selbst einteilbar)
- Arbeit in einem Team von Studierenden, Study Nurses, Studienärzt\*innen und wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an Frau Kohls (Kohls\_M@ukw.de).