

Medical Informatics Group, Universitätsklinikum Frankfurt  
Theodor-Stern-Kai 7 D-60590 Frankfurt

Medical Informatics Group (MIG)

Leiter: Dr. Holger Storf

Datum: Mai 2019

Dr. Holger Storf

Abteilungsleiter

Medical Informatics Group (MIG)

Universitätsklinikum Frankfurt

Haus 33C, 2. OG R219

Telefon: +49 69 6301-84438

Fax: +49 69 6301-6567

E-Mail: [storf@med.uni-frankfurt.de](mailto:storf@med.uni-frankfurt.de)

## Ausschreibung: Studentische Hilfskraft (m/w/d)

### Spezifikation und Umsetzung von elektronischen Registerformularen

Die **Medical Informatics Group (MIG)** wurde im Januar 2016 am Universitätsklinikum Frankfurt gegründet. Mit ihrer Expertise fungiert sie als Mediator zwischen medizinisch/klinischen Fragestellungen und Lösungen aus der Informatik. Im Fokus ihrer Tätigkeiten stehen angewandte Forschungs- und Entwicklungsprojekte aus verschiedenen Bereichen der Medizininformatik.

Ein medizinisches Anwendungsfeld liegt im Bereich der Seltenen Erkrankungen. In Kooperation mit dem Frankfurter Referenzzentrum für Seltene Erkrankungen (FRZSE) werden die vom Bundesministerium für Gesundheit im Rahmen des Nationalen Aktionsplans für Menschen mit Seltenen Erkrankungen (NAMSE) geförderten Forschungsprojekte se-atlas, ZIPSE und OSSE durchgeführt.

Im Rahmen der HiWi-Tätigkeit unterstützen Sie die MIG bei der technischen Umsetzung von Patientenregistern und klinischen Studien. Ihre Aufgaben umfassen:

- Erstellung von Datenelementen und Formularen in der Registersoftware „OSSE“
- Kommunikation mit klinikinternen- und externen Anwendern
- Präsentation der Arbeitsergebnisse gegenüber dem Projektleiter
- Erstellung von Dokumentationen der eingesetzten Software
- Dokumentation der Arbeitsschritte und Kundenbetreuung

### Arbeitsaufwand

15-20 Stunden/Woche

### Gebiet

Medizin/Medizinische Informatik

### Voraussetzungen

- Student\*in ab dem 3. Fachsemester
- Gewissenhaftes Arbeiten sowie Eigeninitiative und Kontaktfreudigkeit
- Gute Ausdrucks- und Kommunikationsfähigkeiten am Telefon und via E-Mail
- Gute Kenntnisse in Microsoft Office
- Technisches Verständnis
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Medizinischer oder biologischer Hintergrund wünschenswert

### Beginn

So bald wie möglich.

### Wissenschaftlicher Ansprechpartner

Jens Göbel

Telefon: +49 69 6301-80004

Mail: [goebel@med.uni-frankfurt.de](mailto:goebel@med.uni-frankfurt.de)

### Bewerbungen an

Michael Wiedemann

Telefon: +49 69 6301-84439

Mail: [wiedemann@med.uni-frankfurt.de](mailto:wiedemann@med.uni-frankfurt.de)