



UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM  
HEIDELBERG

130.3 Turm  
Diensträum  
Betriebsarzt  
Konferenzzentru  
Cafeteria

IM RAHMEN INNOVATIVER ANWENDUNGSNAHER FORSCHUNGSPROJEKTE SUCHEN WIR FÜR DAS  
INSTITUT FÜR MEDIZINISCHE INFORMATIK (IMI) **AB SOFORT**

## STUDENTISCHE HILFSKRÄFTE (M/W/D)

### Profil:

- Studium der Humanmedizin (ab dem 7. Fachsemester)
- Interesse für Digitalisierung in der Medizin und grundlegende Computer-Kenntnisse
- Gute Englisch-Kenntnisse
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Selbstständige und pflichtbewusste Arbeitsweise
- Affinität zur Informatik von Vorteil

### Aufgabenbereich:

Erstellung und Codierung von medizinischen Formularen (vor allem englisch und deutsch) unter Einsatz von internationalen medizinischen Terminologien. Eine umfassende Einarbeitung und Betreuung werden gewährleistet.

### Wir bieten:

Eine **spannende, abwechslungsreiche, innovative Tätigkeit mit flexibler Zeiteinteilung** (mindestens 5 Stunden pro Woche, gern auch mehr, Vergütung nach dem Satz der Universität Heidelberg für studentische Hilfskräfte) in **einem jungen, motivierten Team mit flachen Hierarchien** und die Möglichkeit, an aktuellen Forschungsprojekten mitzuwirken. Euch erwartet eine enge Einbindung in die aktive **Software-Entwicklung** und die Mitwirkung an fachgebietsübergreifenden Lösungen für „electronic data capture“.

Mit Eurer Arbeit erhaltet Ihr Einblick in die aktuellsten Entwicklungen der Aufbereitung und Strukturierung **großer medizinischer Datensätze**, die **Interoperabilität** und die **FAIR-Prinzipien der Forschungsdatenhaltung**, sowie die anwendungsorientierte medizininformatische Forschung. Bei Interesse besteht die **Möglichkeit zur Promotion** in Projekten des Instituts.

### Kontakt:

Wir freuen uns über eine **elektronische Bewerbung** in *einem* pdf-Dokument an

[Teamassistenz-Postfach.IMI@med.uni-heidelberg.de](mailto:Teamassistenz-Postfach.IMI@med.uni-heidelberg.de)

### Über uns:

Das Universitätsklinikum Heidelberg ist eines der bedeutendsten medizinischen Zentren in Deutschland und steht für die Entwicklung innovativer Diagnostik und Therapien sowie ihre rasche Umsetzung für den Patienten. Mit rund 10.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in mehr als 50 klinischen Fachabteilungen mit ca. 1.900 Betten werden jährlich rund 66.000 Patienten voll- bzw. teilstationär und 1.000.000 Mal Patienten ambulant behandelt.

Das Institut für Medizinische Informatik betreibt vielfältige wissenschaftliche Projekte, von der Grundlagenforschung über die Forschung mit Patientendaten bis hin zur Entwicklung von digitalen Therapie-Unterstützungssystemen.

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.ukhd.de/imi](http://www.ukhd.de/imi)