

Wir suchen:

Für das **Institut für Medizinische Informatik (IMI)** zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet für zunächst 12 Monate mit der Möglichkeit der Verlängerung einen

Arzt (gn) der Humanmedizin Kennziffer 02468

Voll- oder Teilzeitbeschäftigt (max. 38,5 Wochenstunden)
Verg. je nach Qualifikation und Aufgabenübertragung bis Entgeltgruppe 14 TV-L

Sie sind Medizinerin oder Mediziner und möchten mit Ihrem Know-how zur Weiterentwicklung einer international anerkannten medizinischen Forschungsinfrastruktur beitragen? Gleichzeitig möchten Sie Ihre fachliche Kompetenz in Medizinischer Informatik durch eine Weiterbildung oder eine Promotion untermauern?

Als an die Patientenversorgung der Uniklinik Münster angeschlossenes Forschungsinstitut sind wir als einzige Einrichtung von der Ärztekammer Westfalen-Lippe zur Weiterbildung gem. § 5 Abs. 1 Satz 2 im Bereich der Medizininformatik berechtigt. Innerhalb von 12 Monaten ist es bei uns möglich, die medizinische Zusatzbezeichnung „Medizinische Informatik“ zu erwerben. Grundsätzlich besteht auch die Möglichkeit zur Promotion zum Dr. med.

Gleichzeitig haben Sie die Möglichkeit, in einem unserer größten Forschungsprojekte mitzuarbeiten. Mit dem von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) geförderten Projekt „Portal für Medizinische Datenmodelle“ etablieren wir eine zukunftsweisende Infrastruktur für die medizinische Forschung. Das Portal (www.medical-data-models.org) ist mit knapp 17.000 medizinischen Formularen bereits jetzt das weltweit größte, öffentlich zugängliche medizinische Metadaten-Repository und als europäische Forschungsinfrastruktur anerkannt. Worum es in dem Projekt geht, erfahren Sie auch durch unseren neuen Imagefilm: <https://www.youtube.com/watch?v=KSeQm0Msxl&feature=youtu.be>

Ihr Aufgabengebiet:

- Koordination der neuen Inhalte für das Portal und der unterstellten Mitarbeiter
- Erstellung und Evaluation von medizinischen Formularen unter Einsatz von neuen Softwarewerkzeugen
- Entwicklung und Analyse von semantischen Datenmodellen für die medizinische Forschung
- Kodierung von Formularelementen unter Benutzung des Unified Medical Language System (UMLS)
- Durchführung von Lehrveranstaltungen für Studenten der Humanmedizin
- Mitwirkung an medizinischen Projekten im UKM

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Hochschulstudium der Humanmedizin
- Kenntnisse der medizinischen Fachsprache
- Interesse für Medizininformatik
- Interesse für medizinisches Informationsmanagement in Klinik und Forschung

Wir bieten Ihnen einen attraktiven, anspruchsvollen Arbeitsplatz in einem aufgeschlossenen Team sowie eine gute Arbeitsatmosphäre.

Weitere Informationen zum IMI finden Sie unter: <http://imi.uni-muenster.de>.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an **Herrn Prof. Dr. Martin Dugas**, Tel.: 0251 83-55262.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und bitten Sie, diese unter Angabe der Kennziffer bis zum **13.07.2018** an die **Verwaltung des Universitätsklinikums Münster, Bewerbermanagement, Domagkstraße 5, 48149 Münster** oder bewerbung@ukmuenster.de zu senden.

Das UKM unterstützt die Vereinbarkeit von Beruf und Familie und ist daher seit 2010 als familienbewusstes Unternehmen zertifiziert. Es besteht grundsätzlich die Möglichkeit der Teilzeitbeschäftigung. Die Bewerbung von Frauen wird begrüßt; im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften werden Frauen bevorzugt eingestellt. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.