

Die Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) gehört mit rund 40.000 Studierenden und 4.000 Beschäftigten im wissenschaftlichen Bereich zu den größten und forschungsstärksten Universitäten Deutschlands. Im Reuters Ranking wurde sie 2018 als innovativste Universität Deutschlands ausgezeichnet.

Das *Digitale Demenzregister Bayern (digiDEM Bayern)* ist ein einzigartiges Versorgungsforschungsprojekt, das von einem interdisziplinären Forschungskonsortium an der Medizinischen Fakultät der FAU umgesetzt wird (www.digidem-bayern.de). Ein Alleinstellungsmerkmal von digiDEM ist die bayernweit flächendeckende Erhebung von Langzeitdaten zur Versorgungssituation von Menschen mit Demenz und deren Angehörigen in Verknüpfung mit digitalen Angeboten. Durch digiDEM sollen neue Erkenntnisse über den Verlauf demenzieller Erkrankungen gewonnen und die Lebensverhältnisse der Menschen mit Demenz und ihrer Angehörigen verbessert werden. digiDEM wird vom Bayerischen Staatsministerium für Gesundheit und Pflege gefördert.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, an einem Forschungsprojekt mit herausragender Public-Health-Relevanz im Rahmen der Digitalisierung im Gesundheitswesen mitzuarbeiten, bewerben Sie sich auf die folgende Stelle:

Studentische Hilfskraft (SHK) (m/w/d)

(6 Wochenstunden)

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit im Projekt *Digitales Demenzregister Bayern (digiDEM)*
- Geodatenerfassung
- Unterstützung bei GIS-basierte Standort- und Erreichbarkeitsanalysen
- Erstellung raumbezogener Statistiken und thematischer Karten

Ihr Profil:

- Studium an der FAU im Master in Geographie
- Interesse an Projektarbeit, Gesundheitsthemen und Versorgungsforschung
- Gute Kenntnisse in Kartographie und GIS (insbesondere ESRI/ArcGIS)
- Ausgeprägte Teamfähigkeit sowie Freude an der Projektarbeit
- Fähigkeit zum strukturierten, analytischen Arbeiten und zur Einarbeitung in neue Themengebiete
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- Mitgestaltung eines innovativen, digitalen Versorgungsforschungsprojektes mit Alleinstellungsmerkmal
- Zusammenarbeit in einem engagierten, interdisziplinären Team an einer leistungsstarken Institution mit den Schwerpunktthemen Versorgungsforschung und Digitalisierung im Gesundheitswesen
- Vielfältige Möglichkeiten zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung
- Vergütung nach Vergütungstabelle der FAU ab 01.01.2022 (entspricht 329 € incl. Sozialversicherungsabgaben)
- Arbeitszeiten jeweils dienstags und donnerstags 14:00 bis 17:00 Uhr

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung als **eine Datei im PDF-Format** per E-Mail bis spätestens **08.02.2022** an jana.ruehl@fau.de.

FAU Erlangen-Nürnberg
Interdisziplinäres Zentrum für HTA und Public Health
Standort Schwabachanlage 6
91054 Erlangen

Kontaktperson: Frau Jana Rühl
Telefon: +49091318539106
E-Mail: jana.ruehl@fau.de
Webseite: <https://izph.fau.de>