

Im Fachgebiet Gesundheitsökonomie und Medizinmanagement werden 2 Stellen für wissenschaftliche Hilfskräfte angeboten!

Im Rahmen des Forschungsprojektes „E-BRAiN: Evidenz-basierte Robot-Assistenz in der Neurorehabilitation“ soll eine empirische Untersuchung und Messung der Akzeptanz, der Präferenzen und der subjektiven Nutzenbewertung einer Therapie mit einem humanoiden Roboter durch Schlaganfall-Betroffene erfolgen.

Im Fokus des Projektes wird die Anwendung von Methoden und Instrumenten hinsichtlich der Nutzenbewertung von Robot-Assistenz-Systemen stehen. Hierzu sollen in enger Zusammenarbeit in einem Forschungskonsortium wissenschaftliche Lösungsmodelle erarbeitet und eingeführt werden.

Für die Mitarbeit an diesem Forschungsprojekt suchen wir ab dem 01.10.2019 zwei engagierte Master-Studierende für zwei Jahre und 25 Stunden/ Monat. Die Erstellung der Masterthesis **im Rahmen der Stelle ist gegeben und ausdrücklich gefordert**. Die Themenfindung erfolgt individuell im Laufe des Projektes.

Zu den Aufgaben gehören:

- Mitarbeit an der Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen im Rahmen des Projektes
- Literaturrecherchen hinsichtlich Methoden der Nutzenbewertung von Gesundheitstechnologien, insbesondere im Bereich (humanoider) Roboter
- Aufbereitung von wissenschaftlichen Fachtexten, insbesondere englischsprachiger Literatur
- Zuarbeit bei der Erstellung von wissenschaftlichen Texten hinsichtlich Methoden der Nutzenbewertung von Gesundheitstechnologien
- Mitarbeit an der Erstellung von Ergebnispräsentationen von Projektberichten

Das sollten Sie mitbringen:

- Immatrikuliert in einen Masterstudiengang des Fachbereiches Gesundheit, Pflege und Management und Bereitschaft zur Erstellung der Masterthesis im Rahmen des Projektes und der Projektlaufzeit
- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten, insbesondere im Themenfeld der Gesundheitsökonomie/Gesundheitsökonomischen Evaluation und/oder Patientenpräferenzen
- Gute kommunikative und organisatorische Fähigkeiten sowie eine hohe Einsatzbereitschaft.
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift und erste Kenntnisse im Umgang mit Endnote sind vorteilhaft

Sollten Sie Interesse an einer Mitarbeit als wissenschaftliche Hilfskraft und der Erstellung der Masterthesis haben, melden Sie sich gerne bei uns in Raum 304, Haus 1 oder kontaktieren Sie uns per Mail an igm@hs-nb.de.

