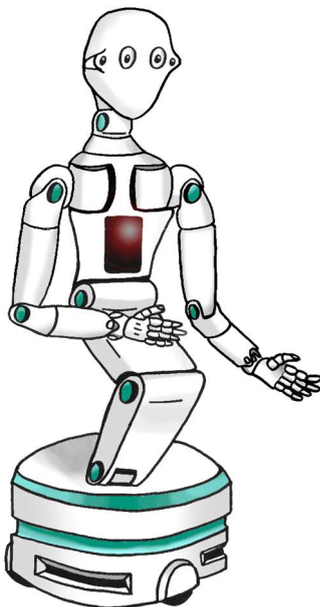


Bachelorarbeit

Interviewbasierte Untersuchung der Bedürfnisse und Wünsche von Pflegepersonal im Kontext eines Assistenzroboter-Einsatzes

In absehbarer Zeit sollen Assistenzroboter eingesetzt werden, die in der Lage sind, ältere Menschen und Pflegebedürftige in ihrer selbstbestimmten Alltagsbewältigung zu unterstützen. Auch das Pflegepersonal in den Wohnheimen könnte dadurch im Arbeitsalltag entlastet werden. Doch diese neuen Technologien in der Pflege bringen viele Fragestellungen mit sich. Welche Tätigkeiten sollte der Roboter übernehmen? Welche Entlastung wünschen sich die Pflegekräfte genau? Welche Hindernisse sind beim Einsatz eines Assistenzroboters bei älteren Menschen und Pflegebedürftigen zu erwarten?

Im Rahmen dieser Abschlussarbeit sollen die Bedürfnisse sowie die Erwartungen des Pflegepersonals bezüglich Assistenzrobotik untersucht werden. Dies basiert auf bestehenden Interviews, die mit Pflegepersonal in einem Partnerwohnheim in Karlsruhe durchgeführt wurden. Ein wichtiges Ziel besteht darin, Empfehlungen und Maßnahmen anhand der Ergebnisse herzuleiten, die in die Entwicklung der späteren Generationen der Assistenzroboter einfließen werden.



Aufgaben:

- Einarbeitung in die wissenschaftlichen Grundlagen und Literaturrecherche zum Thema Assistenzrobotik in der Pflege sowie qualitative Forschung
- Transkription, Analyse und Auswertung der Interviewdaten mit der Software MAXQDA
- Ableitung und Diskussion von relevanten Erkenntnissen

Bewerbung: ab sofort

Haben Sie Interesse an dieser Arbeit?
Dann nehmen Sie gerne Kontakt auf:
Norman Riedel & Julie Chastellier, M. Sc
Tel: 0721 – 608 - 44835
norman.riedel@kit.edu