

**Prof. Dr. Barbara Klein**

Gebäude BCN / Raum 1014

Fon: +49 (0) 69-15 33-28 77

E-Mail: [bklein@fb4.fra-uas.de](mailto:bklein@fb4.fra-uas.de)

## **Wissenschaftliche / studentische Hilfskraft gesucht**

Für das interdisziplinäre Forschungszentrum FUTURE AGING wird eine wissenschaftliche/studentische Hilfskraft ab sofort gesucht.

Das Forschungszentrum FUTURE AGING forscht zu den Themenfeldern selbständiges Leben, Wohnen und Arbeiten auch bei Funktionsverlusten/-einschränkungen wie z.B. in der Mobilität, beim Sehen, Hören, der Kommunikation und der Kognition.

Ziele des Forschungszentrums, an dem sich alle vier Fachbereiche beteiligen, sind die Konzeption, Entwicklung und Erprobung assistiver Technologien und Robotik sowie die Konzeption, Entwicklung und Erprobung von technikgestützten Dienstleistungen.

**Wir suchen für das Projekt TeilhabeAssistenz eine wissenschaftliche oder studentische Hilfskraft aus dem Bereich der Informatik, Inclusive Design (Intelligente Systeme) oder Studierende mit entsprechenden Kenntnissen, die uns bei der Betreuung von Assistenzrobotern und der Bearbeitung von Forschungsprojekten (Recherche, Datenerhebung und Auswertung) unterstützt.**

**Sie sollten fit in der Installation und Administration von Betriebssystemen und Software sein und Kenntnisse im Bereich Netzwerkkonfiguration mitbringen. Programmierkenntnisse in JAVA sind von Vorteil. Zudem sollten Sie Interesse an Forschung haben und bereit sein, an der Evaluation robotischer Systeme mit Proband:innen mitzuwirken.**

**Stundenanzahl:** 40 Stunden im Monat

### **Haben Sie Interesse?**

Bitte mailen Sie Ihre Bewerbung an Melanie Schmidt, Mail: [melanie.schmidt@fb4.fra-uas.de](mailto:melanie.schmidt@fb4.fra-uas.de).

Gerne können Sie sich für weitere Informationen ebenfalls an diese Mailadresse wenden.

Infos zum Forschungszentrum: <https://www.frankfurt-university.de/FUTUREAGING>