

**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 (m/w/d) am interdisziplinären Forschungszentrum FUTURE AGING gesucht**

Für das Projekt TeilhabeAssistenz - Digitale Lösungen für betreute Wohnformen wird ab sofort eine wissenschaftliche/studentische Hilfskraft zur Unterstützung in den Bereichen administrative Aufgaben und Forschungstätigkeiten gesucht.

Das Forschungszentrum FUTURE AGING forscht zu den Themenfeldern selbständiges Leben, Wohnen und Arbeiten auch bei Funktionsverlusten/-einschränkungen wie 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 - Digitale Lösungen für betreute Wohnformen eine wissenschaftliche oder studentische Hilfskraft, die uns bei der Betreuung von Assistenzrobotern und der Bearbeitung von Forschungstätigkeiten (Recherche, Datenerhebung und Auswertung) unterstützt.**

**Sie sollten 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>