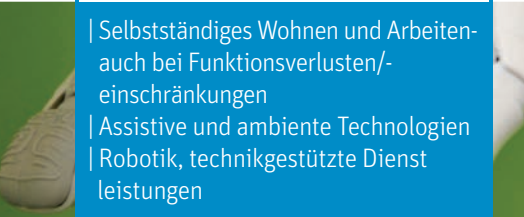


Angebote und Kompetenzen

- | Selbstständiges Wohnen und Arbeiten- auch bei Funktionsverlusten/- einschränkungen
- | Assistive und ambiante Technologien
- | Robotik, technikgestützte Dienst leistungen



Forschungszentrum FUTURE AGING

Frankfurt University of Applied Sciences

Lernen Sie die Angebote und Kompetenzen des Forschungszentrums **FUTURE AGING** kennen!

Unsere Expertise

- | eine ganzheitliche Sicht auf das selbstständige Wohnen und Arbeiten im Alter und bei Behinderung.
- | Ein interdisziplinäres Team entwickelt innovative Konzepte und Lösungen zur Anwendung assistiver Technologien und der Gestaltung inklusive Architektur: Expertise in Architektur; Informatik und Ingenieurwissenschaften; Recht; Soziale Arbeit, Pflege und Gesundheit in der Hochschule in Zusammenarbeit mit Dienstleistungs- und Industrieunternehmen und weiteren (inter)nationalen Partner/-innen.
- | Ausstellung „Barrierefreies Wohnen und Leben“: Weiterentwicklung zum „Innovationslabor Ausstellung 4.0“ in Vorbereitung eines forschungsorientierten Alter(n)shaus „i-inclusive Center“.

Unser Angebot

Wir forschen und entwickeln unter Einsatz innovativer Methoden in Zusammenarbeit mit allen relevanten Zielgruppen zu nutzungsfreundlichen, sozio-technischen Lösungen für Wohnen und Arbeiten in einer älter werdenden Gesellschaft. Wir sind offen für Ihre Themen und Anregungen.

Unsere Infrastruktur

An FUTURE AGING beteiligen sich Professoren/-innen aus den vier Fachbereichen der Hochschule und Partner/-innen aus Wirtschaft, Wissenschaft und. Gemeinsam abgestimmte Szenarien bilden die Basis für kooperative Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten. Das interdisziplinäre Netzwerk baut zudem eine gemeinsame Kommunikations- und Informationsinfrastruktur auf - auch für Veranstaltungen und Publikationen.

Bildnachweise: Roboterhand, Rollator (Ausstellung Barrierefreies Wohnen und Leben)
© Kevin Rupp | Frankfurt UAS,
Planen und Bauen, Intelligente Systeme (BaSys): © Ralf Braum | www.ralf-braum.de

FORSCHUNGSZENTRUM
 **FRANKFURT UAS**
FUTURE AGING

Sprechen Sie uns bei Fragen zum
Forschungszentrum FUTURE AGING
und bei Interesse an einer
Zusammenarbeit gerne an!



www.frankfurt-university.de/futureaging

Geschäftsstelle:

Forschungszentrum FUTURE AGING

Bettina Gehbauer-Schumacher

Tel.: + 49 69 1533-3347

Fax: + 49 69 1533-62877

gehbauer-schumacher.bettina@fb4.fra-uas.de

Erreichbar in der Regel Montag bis Mittwoch
von 9:00 bis 16:00 Uhr