

Angebote und Kompetenzen

- | Selbstständiges und nachhaltiges Wohnen und Arbeiten auch bei Funktionsverlusten
- | Robotik, assistive und ambiente Technologien
- | Akzeptanz, ethische und rechtliche Fragestellungen



Forschungszentrum FUTURE AGING

Frankfurt University of Applied Sciences

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

Unsere Expertise

Wir vertreten eine umfassende Sicht auf das selbstständige und nachhaltige Wohnen und Arbeiten im Alter und bei Behinderung. Unser interdisziplinäres Team entwickelt innovative und nachhaltige Konzepte und Lösungen zur Anwendung assistiver Technologien und der Gestaltung inklusiver Architektur: Wir bieten Ihnen Expertise in Architektur, Informatik und Ingenieurwissenschaften, Recht, Sozialer Arbeit, Pflege und Gesundheit und arbeiten dabei mit Dienstleistungs- und Industrieunternehmen und weiteren (inter)nationalen Partner/-innen zusammen. In der Ausstellung „Hallo Freiheit! Zusammen über Barrieren“ (gemeinsam mit der Frankfurter Stiftung für Gehörlose und Schwerhörige und dem Sozialverband VdK Hessen-Thüringen e.V.) sowie in unserem Innovation Lab 5.0 werden Anwendungen und Innovationen erfahrbar.

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.

Unser Portfolio

An FUTURE AGING beteiligen sich Professoren/-innen aus den vier Fachbereichen der Hochschule und Partner/-innen aus Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft. 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.

Sprechen Sie uns bei Fragen
und bei Interesse an einer
Zusammenarbeit gerne an!



Kontakt:

Forschungszentrum FUTURE AGING
Tel.: +49 69 1533-3832
future_aging@fb4.fra-uas.de

www.frankfurt-university.de/futureaging