

Das Institute for Applied Research on Ageing (IARA) ist das erste auf angewandte Forschung spezialisierte Kompetenzzentrum der Fachhochschule Kärnten mit der Zielsetzung, die Herausforderungen und Potentiale einer älter werdenden Gesellschaft durch praxisnahe Forschung in beispielhaften Projekten zu unterstützen.

SCHWERPUNKTE

- Lebenslagen älterer Menschen
- Technische Unterstützungsmöglichkeiten
- Wirtschaftliche und demographische Rahmenbedingungen

MISSION

Wissenschaftliche Erkenntnisse zur alternden Gesellschaft erzielen und nutzbar machen, um die soziale, gesundheitliche und ökonomische Situation von Menschen höheren Lebensalters zu verbessern.



The Institute for Applied Research on Ageing (IARA) is the first competence centre at the Carinthia University of Applied Sciences to specialise in applied research with the aim of supporting the challenges and potentials of an ageing society through practical research in exemplary projects.

PRIORITIES




- Life situations of older people
- Technical support possibilities
- Economic and demographic conditions

MISSION

Achieve and utilise scientific findings about the ageing society to improve the social, health and economic situation of older people.

IARA INSTITUTE FOR APPLIED RESEARCH ON AGEING

Fachhochschule Kärnten
Gemeinnützige Privatstiftung
Carinthia University of Applied Sciences
Europastraße 4, 9524 Villach, Austria

 +43 (0)5 90500 - 2134
 iara@fh-kaernten.at
 www.iara.ac.at

multidisciplinary • interdisciplinary • transdisciplinary



IARA

Institute for Applied
Research on Ageing

Department for Demographic Change and Regional Development (DCRD)

Das Forschungsfeld Mensch – Wirtschaft fokussiert die Erforschung der Aus- und Wechselwirkungen der Alterung der Bevölkerung sowie von Migrationsbewegungen aus (volks-)wirtschaftlicher Sicht. Das Department DCRD konzentriert sich dabei auf die Schwerpunkte Arbeitsmarkt, Konsum und Gesamtwirtschaft. Dabei wird untersucht, welche wirtschaftspolitischen Maßnahmen gesetzt werden können, um Herausforderungen, die mit einer älter werdenden Bevölkerung einhergehen, zu begegnen und welche Wachstumspotentiale für alternde Regionen vorliegen.

Department for Health and Assistive Technologies (HAT)

Das Department HAT befasst sich mit der Interaktion zwischen Mensch und Technik. Es konzentriert sich auf soziale und technische Innovationen, die ein gesundes und unabhängiges Leben im Alter unterstützen - in der eigenen Wohnumgebung, im öffentlichen Raum und am Arbeitsplatz. Dabei nutzt es einen stark interdisziplinär geprägten Forschungs- und Innovationsansatz. Der Schwerpunkt liegt auf den Forschungsfeldern Active & Assisted Living (AAL), eHealth & Health Solutions sowie Partizipative Forschung & Living Lab.

Department for Intergenerational Solidarity, Activity & Civil Society (ISAC)

Das Forschungsfeld Mensch – Gesellschaft stellt die Lebenswelten älterer Menschen, gesellschaftliche Inklusion sowie gesundheitliche Chancengerechtigkeit in den Mittelpunkt. In den vorrangig partizipativen Ansätzen geht es um Altern als gesellschaftlichen Prozess, den Austausch zwischen den Generationen, ziviles Engagement von und für ältere Menschen, aktive Teilhabe bis ins höchste Lebensalter sowie den Mix professioneller, familiärer und nachbarschaftlicher Hilfe in den Gemeinden – letztlich um die Zukunft des Well-being für jedes Lebensalter.

MENSCH - WIRTSCHAFT: GESAMTWIRTSCHAFTLICHE PERSPEKTIVE



Leitung | Head
FH-Prof. in Dr. in rer. soc. oec. Birgit Aigner-Walder
 b.aigner-walder@fh-kaernten.at
 +43 (0)5 90500 - 2432

MENSCH - TECHNIK: AAL UND GESUNDHEITSTECHNOLOGIE



Leitung | Head
FH-Prof. DI Dr. techn. Johannes Oberzaucher
 j.oberzaucher@fh-kaernten.at
 +43 (0)5 90500 - 3234

MENSCH - GESELLSCHAFT: ZIVILGESELLSCHAFTLICHE PERSPEKTIVE



Leitung | Head
Mag.ª (FH) Dr. in phil. Gabriele Hagendorfer-Jauk
 g.hagendorfer@fh-kaernten.at
 +43 (0)5 90500 - 4218

HUMAN - ECONOMY: MACROECONOMIC PERSPECTIVE

The research field Human - Economy focuses on the research of the effects and interactions of the ageing population as well as migration from an economic point of view. The department DCRD concentrates mainly on the research areas labour market, consumption and the economy as a whole. It examines which economic policy measures can be taken to meet the challenges associated with an ageing population and aims to identify growth potentials for ageing regions.

HUMAN - TECHNOLOGY: AAL AND HEALTH TECHNOLOGY

The department HAT deals with the interaction between humans and technology. It focuses on social and technological innovations that support a healthy and independent life in old age - in one's own living environment, in public spaces and at work. Therefore, it uses a strongly interdisciplinary research and innovation approach. The focus is on the research fields Active & Assisted Living (AAL), eHealth & Health Solutions and Participative Research & Living Lab.

HUMAN - SOCIETY: CIVIL SOCIETY PERSPECTIVE

The research field Human - Society focuses on the living environment of older people, social inclusion and equal opportunities in health. The main emphasis of the participatory approaches is on ageing as a social process, the exchange between the generations, civil engagement by and for older people, active participation up to the highest age as well as on the mix of professional, family and neighbourly help in the communities – ultimately on the future of well-being for every age.