

Kurzbeschreibung Projekte WIR-Bündnis „ZukunftAlter“

Förderprojekte „Umsetzungsvorhaben“ erste Förderperiode

1. InnoQ3 (Verbundvorhaben)

Projekttitle: InnoQ3 – Innovative Betreuung im Quartier

Zielsetzung: Als Gesamtzielsetzung ist die Entwicklung ganzheitlich gedachter Pflege- und Quartiersansätze mit verschiedenen Angebots-, Betreuungs- und kombinierten Wohnformen zu benennen. Weitere Zielsetzungen sind die Bezahlbarkeit von Pflegedienstleistungen und erstrebenswerte bzw. zufriedenstiftende Pflege und Betreuungsmodell im Quartier, die Partizipation der Älteren stärker gewährleisten, eine zukunftsorientierte Digitalisierung sowie Stärkung des Quartiermanagements & Gemeinwesen:

Projektkoordination: AWO-Lausitz Pflege- und Betreuungs-gGmbH

Verbundpartner: LebensRäume Hoyerswerda eG, Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden, Verband Sächsischer Wohnungsgenossenschaften e. V.

Laufzeit: 01.03.2023 - 28.02.2026

Innovationsbereich: soziale und technologische Innovationen in den Innovationsbereichen Pflege & Gesundheit, Wohnen, Wohnumfeld und Forschung- und Know-Hows-Transfer

2. AI4ActiveAGE (Verbundvorhaben)

Projekttitle: AI4ActiveAGE – Bewältigung des aktiven und selbstbestimmten Lebens im Alter durch situationsspezifische und vorausschauende Intelligenz

Zielsetzung: Ziel des Umsetzungsvorhabens ist es, Gebäudeautomatisierung und Assistenzsysteme für ältere Menschen technisch zusammenzuführen und damit wirtschaftlich erfolgreiche Produktangebote zu machen. Mit einem innovativen Ansatz sollen in diesem Projekt die Bedürfnisse der Menschen erkannt und so nutzerzentriert in jeder Situation individuell auf den Nutzer zugeschnittene Assistenz bereitgestellt werden.

Verbundpartner: Institut für Angewandte Informatik der TU Dresden, Institut für Gesundheit; Altern und Technik der Hochschule Zittau/Görlitz, TQ-Systems GmbH Chemnitz

Projektkoordination: Hochschule Darmstadt (Gesamtkoordination), uCORE Systems GmbH (Technische Koordination)

Verbundpartner: SIBIS Institut Berlin, WohnXperium Chemnitz, Gebäudeautomatisierung Töple

Görlitz, SageLiving GmbH, Johanniter Unfallhilfe, Verband Sächsischer Wohnungsgenossenschaften e. V., Wohnungsgenossenschaft Oberland Neugersdorf

Laufzeit: 01.08.2023 – 31.01.2026

Innovationsbereich: technologische Innovationen in dem Innovationsbereich Wohnen

3. SeSMoVit-A (Verbundvorhaben)

Projekttitle: SeSMoVit-A – Sensorbasierte Schutz- und Monitoringsysteme für Vitalität und Mobilität im Alter

Zielsetzung: Ziel des Projektes ist es, mithilfe eines sensorierten, textilbasierten Systems, die Überwachung von Vitalparametern sowie die präventive Erkennung von Gefahrensituationen zu ermöglichen. Der innovative Kern bildet sich aus der interdisziplinären und kollaborativen Zusammenarbeit der Partner und der horizontal vernetzten Aus- und Bewertung der erfassten Vitalparameter.

Projektkoordination: MeDConNet. GmbH

Verbundpartner: Smart Textiles Hub GmbH, FiberCheck GmbH, Brandenburgische Technische Universität Cottbus – Senftenberg, Sächsisches Textil Forschungsinstitut e.V.

Laufzeit: 01.11.2023 – 31.10.2026

Innovationsbereich: Technologie für die Gesundheitsversorgung im Alter

4. DRIVE (Verbundvorhaben)

Projekttitle: DRIVE – Digital, Regional, Innovativ, Verbindend, Engagiert – Interkommunale Zusammenarbeit für gelingende Mobilitätslösungen im ländlichen Raum

Zielsetzung: Das Gesamtziel liegt in der Entwicklung einer der Zielregion adäquat konzipierten, barrierefreien Mobilitätslösung in Kombination mit sozialen Assistenzleistungen. Dabei sollen die Mobilitätslösungen übergreifend durch zu entwickelnde technische Unterstützungsmöglichkeiten gebündelt und koordiniert werden. Damit gemeint ist eine, dem ländlichen Raum und der Zielgruppe angepassten, zielgruppengerechten, altersgerechten und intergenerational gestalteten Mobilitätslösung.

Projektkoordination: Hochschule für Gesundheit, Soziales und Pädagogik - EUIFH, Berlin

Verbundpartner: Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation, RAA Sachsen e.V. – Mehrgenerationenhaus Bernsdorf, Kommunen Bernsdorf, Elstra und Kamenz, Pflegedienst Haink, Reisebüro & Busunternehmen Reise-Wünsche, DS Touristik GmbH, Verband Sächsischer Wohnungsgenossenschaften e. V.

Laufzeit: Start 01.05.2025

Innovationsbereich: Entwicklung Mobilitätsnetzwerk und Lösungen in den Bereichen Wohnen, Wohnumfeld, Wirtschaft & Forschung

5. Mobiles Alteria (Verbundvorhaben)

Projekttitle: Mobiles Alteria – sehen, probieren, verstehen: Schaffung eines mobilen Demonstrationsraums für assistives Wohnen im ländlichen Raum

Zielsetzung: Im Rahmen des Projektes entstehen Bildungs- und Serviceformate, die mittels eines Demonstrations- und Erlebnisraum in den ländlichen Raum ausgerollt werden. Im Projekt werden innovative Lösungen im wohnlichen Umfeld mit Unterstützung der regionalen Technikbotschafter vermittelt und geschulte Ansprechpartner in der Region etabliert und neue regionale Wirtschaftsfelder geschaffen.

Projektkoordination: Entwicklungsgesellschaft Niederschlesische Oberlausitz mbH

Verbundpartner: ZCOM-Stiftung, ZCOM Zuse-Computer-Museum, Forschungsgruppe Geriatrie der Charité- Universitätsmedizin Berlin, Süd-Metall Schließsysteme GmbH

Laufzeit: Start 01.10.2025

Innovationsbereich: Entwicklung eines transdisziplinären Innovationsnetzwerks in den Bereichen Wohnen, Wohnumfeld, Wirtschaft, Forschung & Knowhow-Transfer, Befähigung für ein kompetentes Altern und digitaler Souveränität

6. MOGERE (Verbundvorhaben)

Projekttitle: MOGERE – Mobile Geriatrische Rehabilitation

Zielsetzung: Als Gesamtzielsetzung ist die Entwicklung eines Konzeptes für mobile geriatrische Rehabilitation sowie die Umsetzung des Modellprojektes in der Region zu benennen. Das Projekt bietet die Möglichkeit, Personengruppen zu erreichen, die aus verschiedenen Gründen bei entsprechender medizinischer Indikation eine stationäre Rehabilitation nicht in Anspruch nehmen wollen oder können.

Projektkoordination: HOY-REHA GmbH Hoyerswerda

Verbundpartner: Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg

Laufzeit: Start 01.07.2025

Innovationsbereich: Innovation ist der Lösungsansatz aufgrund der Entwicklung einer hybriden Therapiemöglichkeit, Anschlussfähigkeit der Innovationsbereiche Pflege & Gesundheit, Wohnumfeld und Forschung- und Know-Hows-Transfer.