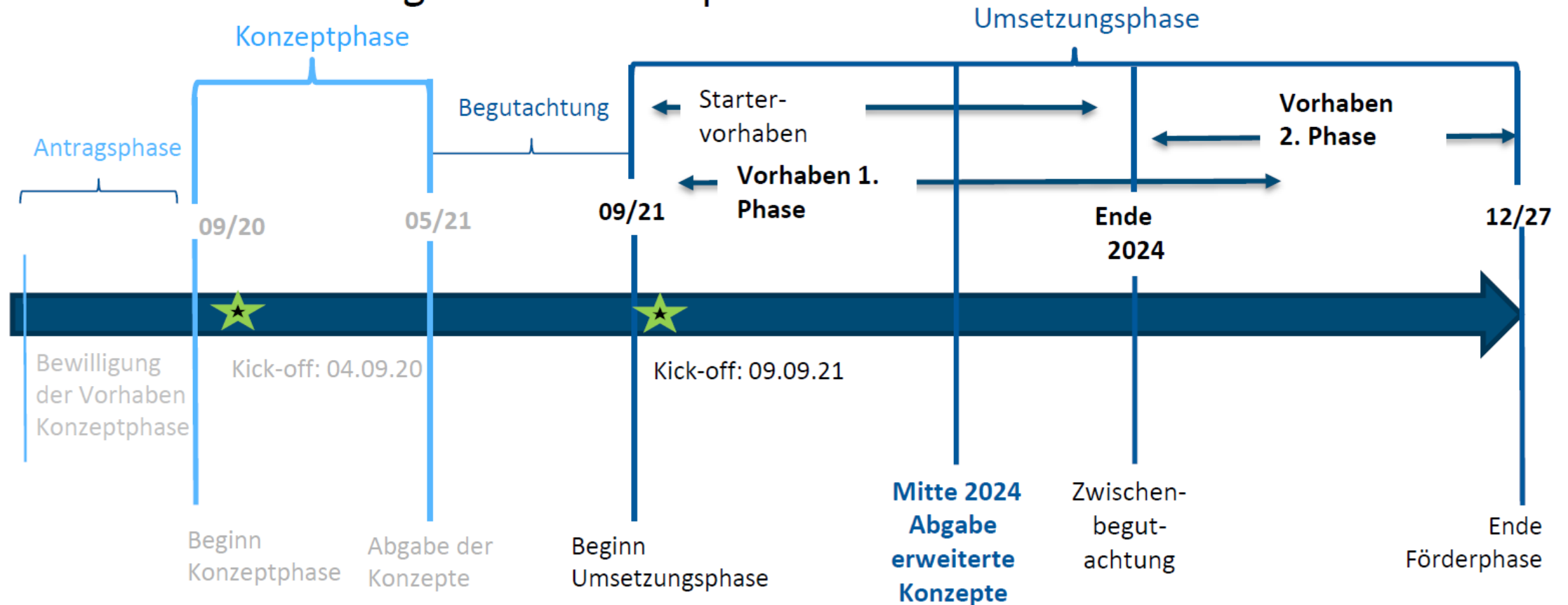




Zukunftstechnologien für ein gelingendes Alter(n) im ländlichen Raum (Region Oberlausitz)

Die Förderung in zwei Förderphasen





Zukunftstechnologien



für gelingendes Altern

WIR als Vorreiterregion Oberlausitz schaffen ein neues Lebensgefühl - generationenübergreifend, inklusiv und selbstbestimmt!

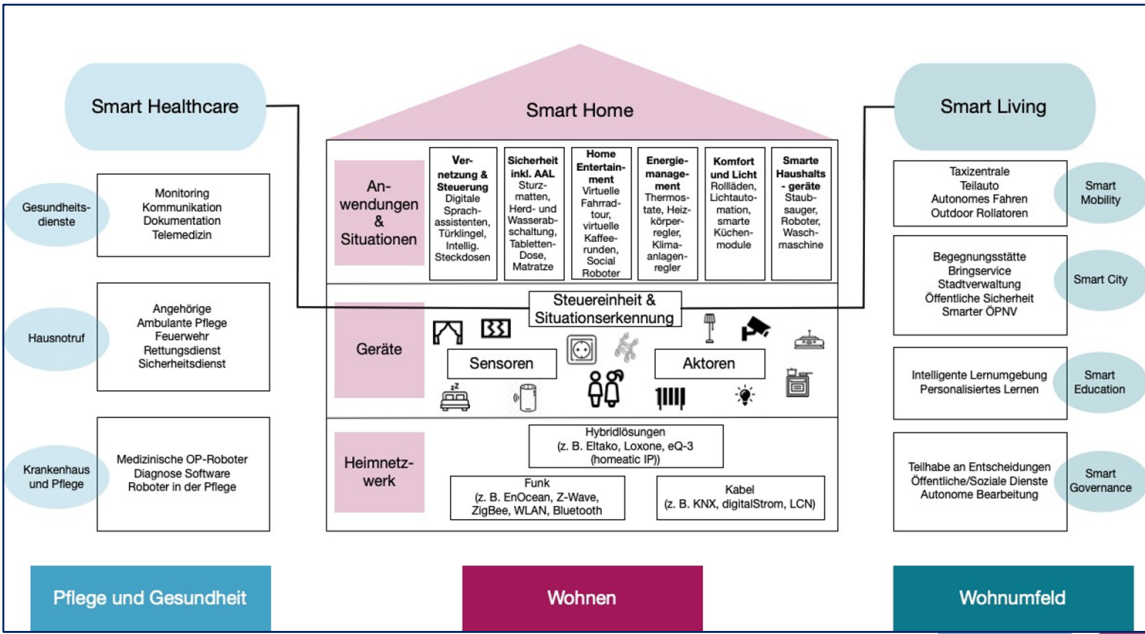


Regionales Profil
Innovationsfeld
Unser Bündnis
Umsetzung

Unser Innovationsfokus:
Gero-Technologie als Schnittmenge zwischen der Gerontologie (Altersforschung) und dem Übergang zu einer digitalen Informationsgesellschaft [1]: der alternde Mensch und seine Umgebung im Zentrum unserer Aktivitäten



Gero-Technologien zur Unterstützung eines selbstbestimmten und kompetenten Alterns (Mobilität und Gesundheit [2], Wohlbefinden [3], Lebensqualität und mit Vielzahl an angrenzenden Wissensgebieten und technologischen Einsatzmöglichkeiten



3. Unser Bündnis

3.1 Akteure

Regionales Profil
Innovationsfeld
Unser Bündnis
Umsetzung

94 Bündnispartner:



Landkreis Bautzen

- AWO Kreisverband Bautzen e.V.
- Bildungsstätte für Medizinal- und Sozialberufe (BMS)
- Bürgermeister (OB) Hoyerswerda
- Bürgermeister Stadt Bernsdorf
- Bürgermeister Stadt Elstra
- BSZ Konrad Zuse
- Christlich-Soziales Bildungswerk
- Copythek Netzwerk Systeme
- DOCK³ Lausitz
- Domowina Bautzen
- Energiefabrik Knappenrode
- Fachkräftenetzwerk Oberlausitz
- Fraueninitiative Bautzen e. V.

Landkreis Görlitz

- Altenpflege Lausitz GmbH
- AWO Kreisverband Oberlausitz e.V.
- Landratsamt Görlitz
- Bürgermeister (OB) Stadt Weißwasser
- Diakonie St. Martin
- Entwicklungsgesellschaft Niederschlesische Oberlausitz mbH
- Familienunternehmen Kunze GmbH
- GAT – Hochschule Zittau/Görlitz
- Internationales Hochschulinstitut Zittau
- KOMMWOHNEN Görlitz
- LEADER-Region Östliche Oberlausitz
- LEADER-Region Region Kottmar
- Mewabad-Initiative Ostritz
- Wohnungsbaugenossenschaft „Oberland“ Neugersdorf eG
- Volkshochschule Dreiländereck



3. Unser Bündnis

3.2 Beirat

Regionales Profil

Vorsitz: Dr. Janina Stiel (Geragogik)

Stellvertretung: Sirko Rosenberg (mittelständische Wirtschaft)

Innovationsfeld

Weitere Beiratsmitglieder:

Norman Bartusch (Smart Home)

Prof. Dr. Michael Doh (Gero-Technologien)

Unser Bündnis

Olaf Gelsen (Start-Up-Ökonomie)

Prof. Dr. Irén Horvath (Pflegewissenschaft)

Prof. Dr. Ulrich Klemm (Erwachsenenpädagogik)

Umsetzung

Dr. Romy Reinisch (Strukturförderungen)

Dr. Rotraut Sawatzki (Senioren)

3. Unser Bündnis – das wollen wir...

1) Vernetzung von Wissenschaft, Wirtschaft, Gesellschaft und Politik

2) Stärkung der regionalen Innovationskraft

3) Fachkräfteentwicklung und Kompetenzvermittlung

4. Umsetzungsphase

Geplante Fördervorhaben

Regionales Profil

Innovationsfeld

Unser Bündnis

Umsetzung

1. Förderperiode (1. – 3. Jahr):

Genehmigte Zuwendungshöhe: 7,9 Mio. Euro

Sensorbasierte
Schutz- &
Monitoring
systeme

1.736 T€

Mobil &
Klimafreundlich in
Kamenz und
Umgebung

1.300 T€

Innovative
Betreuung im
Quartier

1.000 T€

Alterium

1.100 T€

Campus & eSAAB

1.391 T€

+ Startervorhaben 931 T€

2. Förderperiode (4. – 6. Jahr):

Technologie-
plattform

1.350 T€

Robotikeinsatz in
Pflege

1.700 T€

Integrative
technologie-
basierte
Gesundheits- u.
Pflegeversorgung

1.400 T€

Skills Lab

1.100 T€

Alterium Erprobung
& Campus
Fortsetzung

1.516 T€

1) Vernetzung von Wissenschaft, Wirtschaft, Gesellschaft und Politik

Das Alterium

FUNKTION

X-Lab

Reallabor

Innovations-Hub

HANDLUNGSEBENE



1. Experimentier- und Lernraum

2. Erprobungsraum

3. Forschung & Entwicklung

INHALTLICHE EBENE

X-Lab- und interaktiver Ausstellungscharakter durch Einsatz innovativer Lehr-Lernszenarien

Reallaboransatz

Innovations- u. Gründungshub mit Forscherwerkstätten, Entrepreneur-Kultur, Start-Up-Kurs, Nachwuchsforscherkonzept

ZIELEBENE

Aufbau von Handlungskompetenzen für ein gelingendes (kompetentes) Altern und zur Sensibilisierung im Kontext von digital-technologischen Einsatzszenarien

partizipative und nutzerzentrierte Entwicklung i.S. eines Forschungstransfers

Innovationsmanagement für materielle u. immaterielle Wertschöpfung

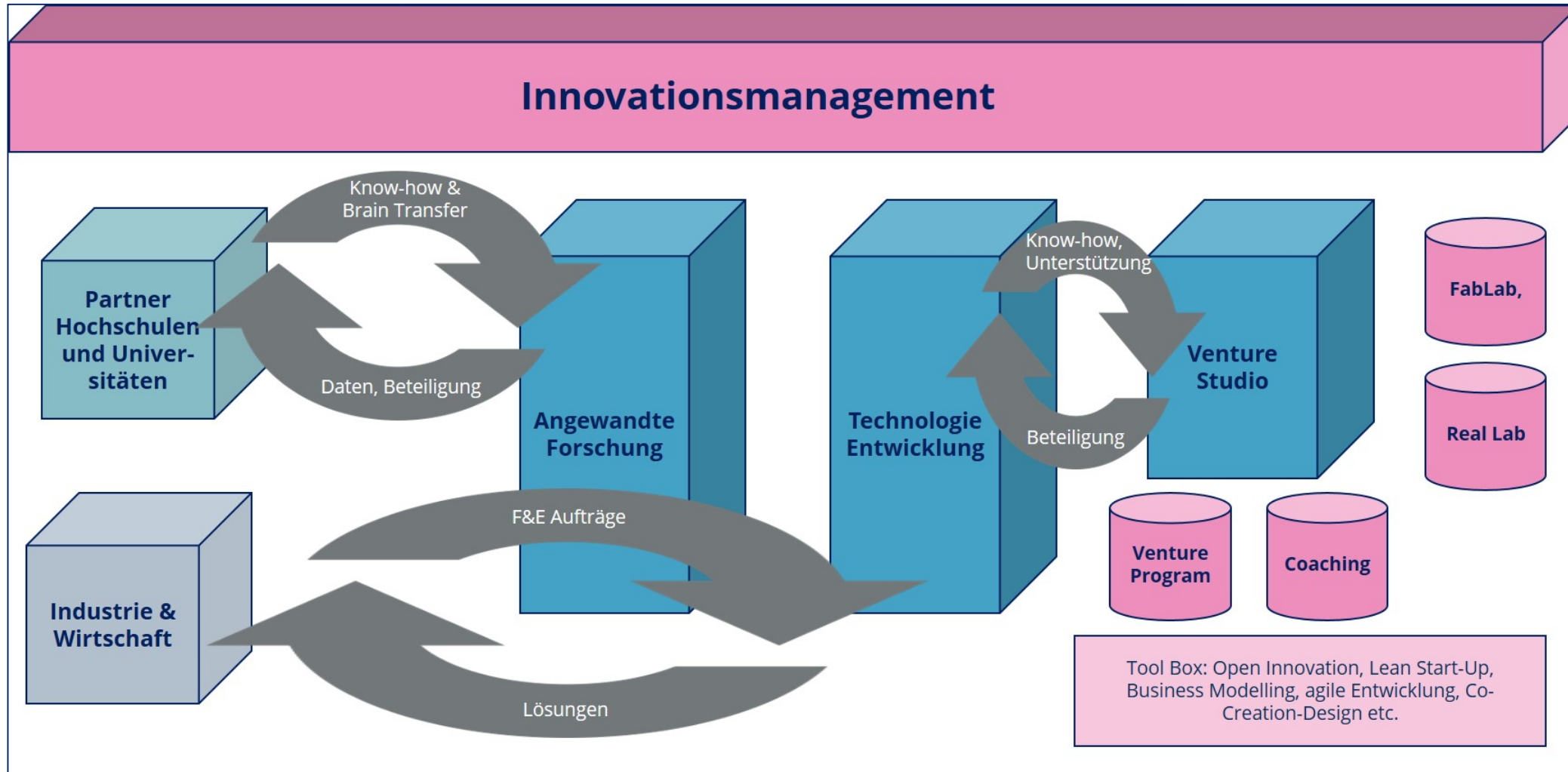
2) Stärkung der regionalen Innovationskraft Das Innovationsökosystem

Regionales Profil

Innovationsfeld

Unser Bündnis

Umsetzung



3) Fachkräfteentwicklung und Kompetenzvermittlung Campus „ZukunftAlter“

Schwerpunkt **“Demografie & Gero-Technologie”**



Private Mittelschule mit Vertiefung und Abschluss in einem Pflege-/Gesundheitsberuf
Berufsorientierung im Bereich Pflege und Gesundheit Realschulen und Gymnasien (Service Learning Projekt)



Duale Berufsausbildung Gesundheit / Pflege:
Zusatzqualifikation „Gero-Technologie“
Skills-Lab (u.a. für pflegende Angehörige)



Wissenschaftliche modulare (zertifizierte) Weiterbildung im Hochschulverbund:
als berufsbegleitendes Blende Learning Format
optional: Universitätsabschluss Master „Demografie & Gero-Technologie“ (DIU)



Aufsuchende Bildungsarbeit:
Technikbotschafter
Mobile Seniorenakademie

- finden Sie auf unserer Projektwebseite www.zukunftalter.eu
- für Rückfragen kontaktieren Sie bitte:
 - Frau Dr. Kristina Barczik
 - CODIP (ehemals Medienzentrum), TU Dresden
 - E-Mail: kristina.barczik@tu-dresden.de