

Interreg
Alpine Space



AS - NATIONAL INFO DAY

Der 3. Call im Alpenraumprogramm 2014-2020

Einblick in das AS Projekt CARE4TECH

Daniela Krainer & Johannes Oberzaucher
Fachhochschule Kärnten /
Carinthia University of Applied Sciences (CUAS)
Vienna, 20.04.2017

This project is co-financed by the European Regional Development Fund through the Interreg Alpine Space.

- Kurzvorstellung CARE4TECH
- Projektentwicklung
- Lessons Learned
- Unterstützungsangebote
- Projektimplementierung

This project is co-financed by the European Regional Development Fund through the Interreg Alpine Space.

CARE4TECH FACTS

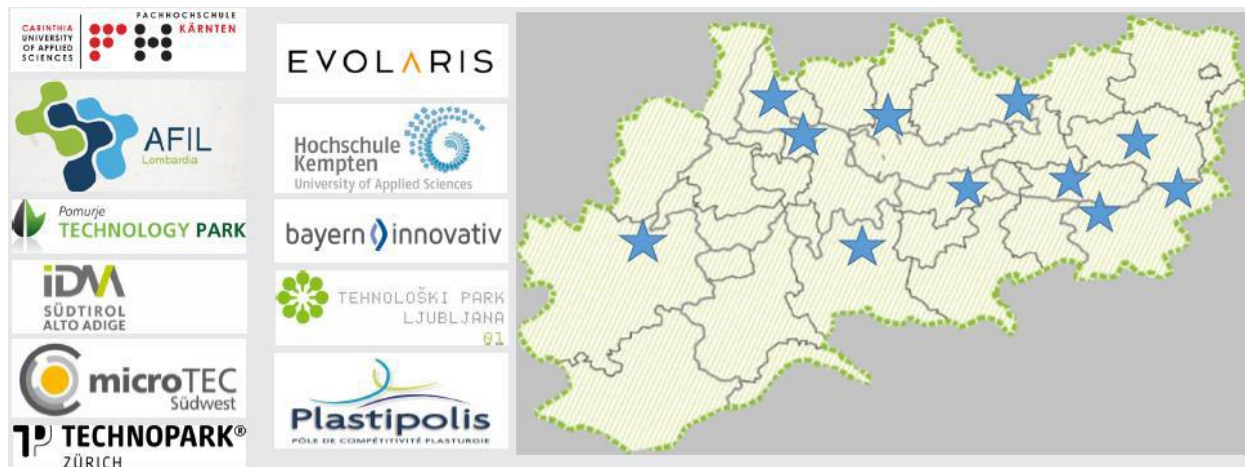


- **SMART LIVING TECHNOLOGIES** are becoming a core topic for AS based leading tech providers but AS weaknesses prevent the area to become a leading destination for excellence in this field
 - Limited inter-alpine R&I cooperation
 - Limited awareness of R&I results
- CARE4TECH **transforms** available but spread AS research, tech & innovation scene into stable EU leading knowledge development arena leading to better cooperation between all quadruple helix actors
- Overall objective: Improvement of framework conditions for innovation → leading to more cooperation between SME, RTD institutions, clusters, policy makers, stakeholders
- Main result: increased knowledge transfer between quadruple helix actors → subsequent enhanced potential for business and technology innovation in the AS area in the selected field of smart living technologies

This project is co-financed by the European Regional Development Fund through the Interreg Alpine Space.

CARE4TECH FACTS

- approved under Interreg Alpine space 2nd call for proposals
- size of ~1.7 Mio. EUR
- started in November 2016 and ending by October 2019
- 11 project partners
- Project priority axis: Innovative
- Specific objective 1: Improving the framework conditions for innovation in the Alpine Space



This project is co-financed by the European Regional Development Fund through the Interreg Alpine Space.

MAIN OUTPUTS

Four logical steps lead to 4 outputs anchored to a permanent policy involvement & impact controlling system:

1. Transnational Knowledge Atlas pooling actors, solutions, innovation & business development approaches (AS Brain Base);
2. thematic excellences grouped to cooperate (AS Alliances) and
3. Innovation and living lab based learning systems on smart living technologies (Alpine Campus);
4. permanent policy & stakeholders platform to fully exploit outputs & their technological / strategic potential (AS Think Tank).

- **KNOW!** – Improving Common Knowledge Base
- **LILAB!** – ALPINE Campus: Fostering common living and innovation Labs
- **ANCHOR!** –Anchoring Alliances and Labs to AS ownership via AS Think Thank

Projektentwicklung



- **Anfangspunkte**

- Langjährige Erfahrung im Bereich Living Lab Implementierung in Basis und Anwendungsstufen, **Wunsch nach konkreter Verankerung**
- Nachhaltigkeit, Impact und Integrierbarkeit als klares Ziel!

- **Themenwahl / Interventionslogik?**

- Forschungsprojekt und -strategie intern
- Klare Identifikation von Smart Living als Querschnitts- und Vernetzungsthema (Smart Health, Smart Ageing, Smart Manufacturing,...)
- Analyse und Auswahl der Förderlinien
 - Themenwahl passend zur Interventionslogik des Alpine Space Programmes (Needs & Challenges) / Prioritätsachsen / Specific Objectives
 - Projektebene ↔ Programmebene : Problem / Challenge / Projekt Ziele ↔ Programmziele / Projektergebnisse ↔ Programmerngebnisse
 - Analyse der AS Landschaft hinsichtlich Smart Living als Querschnittsthema



Projektentwicklung



- **Partnersuche & Partnerschaft?**
 - Aufbauende Vorprojekte – bestehendes Partnernetzwerk über CUAS Studienbereiche hinweg
 - Unterstützung durch CUAS Forschungscoordination
 - Unterstützung durch CUAS Consulting

- **Partnerwahl**
 - Mix aus unterschiedlichen Zugängen (Clusters / Business Development and Innovation Actors / Research / Promotoren eines Innovationsprozesses /...)
 - Potentiale / Interessen nutzen - im Arbeitsplan widerspiegeln

- **Welcher Zeitrahmen?**
 - Ersteinreichung 2015 (Call 1)
 - Finaler Zuschlag Oktober 2016 (Call 2)

Lessons Learned und Unterstützungsangebote



- **Lessons Learned**
 - Basis: Fachliche Tiefe nicht genug
 - Erfassung und Integration der Ziele von Regionalprogrammen
 - Verständnis für AS F&E&I Programmlinie und Ziele im Vergleich zu „gewohnten“ F&E Förderlinien
 - Klare Strukturierung in Organisation und Inhaltliche Projektentwicklung
- **Unterstützungsangebote**
 - Identifikation von internen Unterstützungspunkten und –strategien
 - Partnernetzwerk durch Netzwerkspezialisten
 - AS Unterstützungsangebote
 - Lokale und regionale Unterstützungsangebote

Projektstart



- Was war/ist Ihr Erfolgsrezept für einen erfolgreichen Projektstart?
 - Keine Zeit verlieren
 - Interdisziplinäres Team
 - Klares Verständnis für AS Regeln!
 - Implementierung von PM Strategien
 - Implementierung von Risiko Management und Impact Controlling
- Welche Tipps können Sie potentiellen Projektträgern für die Anfangszeit der Projektumsetzung geben?
 - Kommunikation von Initialergebnissen auch bei geringer Involvierung ALLER Partner
 - Klare Aufgabenverteilung und Ergebniseinforderung
 - Wahrnehmen aller AS Unterstützungsleistungen
 - Enge Abstimmung mit JS
 - **KOMMUNIKATION im Allgemeinen**
 - Partner „abholen“
 - Lead Partner hat Informationsvorsprung (Auftakt-Seminare, eMS Tool-Tipps)
 - Response Time ↓

Danke für die Aufmerksamkeit!

Fragen?

Kontakt:

Dr. Johannes Oberzaucher
Institute for Applied Research on Ageing
FH Kärnten
Primoschgasse 10
9020 Klagenfurt
j.oberzaucher@fh-kaernten.at

DI Daniela Krainer
Institute for Applied Research on Ageing
FH Kärnten
Primoschgasse 10
9020 Klagenfurt
d.krainer@fh-kaernten.at

This project is co-financed by the European Regional
Development Fund through the Interreg Alpine Space.