



Altersinnovationen – Kommunen initiieren Innovationen durch Ältere

Kommunen innovativ: für eine nachhaltige Daseinsvorsorge

Motivation

Die Kommunen der Lausitz durchlaufen einen Transformationsprozess. Die Bevölkerung altert. Das ist Herausforderung und Chance zugleich. Die Kompetenzen älterer Bürgerinnen und Bürger können gestärkt werden. Sie können den Strukturwandel der Region mitgestalten.

Ziele und Vorgehen

Die Technische Universität Cottbus intensiviert in den Kommunen Guben und Spremberg die Zusammenarbeit mit engagierten älteren Menschen. So baut ein Bürgerwissenschafts-Scout - ein Citizen Science Scout - gemeinsam mit Sozialarbeitenden Brücken zwischen den Älteren und der Universität. In Werkstätten werden sie zu Bürgerforschenden. Dies wird öffentlich in den Kommunen visualisiert. Diese Aktivierungsansätze werden begleitend erforscht, alternative Modelle des Altersübergangs werden entwickelt.

Erwartete Ergebnisse und Transfer

Altersinnovationen erweitert das primär wirtschaftliche und technologische Innovationsverständnis um den Transfer in die Gesellschaft. Beiträge Älterer werden nicht nur als Aktivierungs- und Partizipationschance, sondern auch als Elemente der transdisziplinären Wissensproduktion sichtbar. Es entstehen Lösungen für die Gestaltung aktiver Altersübergänge auch in weiteren Regionen.



Ältere Menschen gestalten den Strukturwandel mit

Fördermaßnahme: Kommunen innovativ

Projekttitlel: Altersinnovationen: Altersinnovator*innen. – Stärkung von Kommunen als Initiatoren, Partner und Adressaten von Innovationen durch Ältere

Laufzeit: 01.08.2021–30.09.2023

Förderkennzeichen: 033L227

Fördervolumen des Verbundes: 801.235 Euro

Kontakt: Heike Jacobsen | BTU Cottbus-Senftenberg | Platz der Deutschen Einheit 1 | 03046 Cottbus | Telefon: 355 69-2544 (Sekr.); E-Mail: Jacobsen@b-tu.de

Verbundbeteiligte: Stadt Guben; Stadt Spremberg

Internet: kommunen-innovativ.de; fona.de

Impressum

Herausgeber: Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) | Referat Ressourcen, Kreislaufwirtschaft; Geoforschung | 53170 Bonn

Stand: Januar 2022

Redaktion und Gestaltung: Projektträger Jülich (PtJ), Forschungszentrum Jülich GmbH

Bildnachweis: Altersinnovationen