

KuG_LP

Klimawandel und Gesundheit im Kontext von Laienpflege

Programm / Ausschreibung	Digitale Technologien, Digitale Technologien, Digitale Lösungen für Mensch und Gesellschaft Ausschreibung 2022	Status	laufend
Projektstart	01.10.2023	Projektende	31.03.2026
Zeitraum	2023 - 2026	Projektlaufzeit	30 Monate
Keywords	Klimawandelfolgen; Laienpflege; digitale Gesundheitskompetenz;		

Projektbeschreibung

Auf Menschen, die in der Laienpflege beschäftigt sind, kommen mit den Klimawandelfolgen in den nächsten Jahren große Herausforderungen zu. Die gravierendsten Gesundheitsauswirkungen sind steigende Hitzewellen, Trockenheit und Allergierisiken. Laienpfleger*innen sind erstens einer höheren Arbeitsbelastung ausgesetzt (körperliche Arbeit bei Hitze) und müssen auf die steigenden Gesundheitsrisiken der zu betreuenden Personen eingehen (ältere und vorerkrankte Menschen vertragen Hitze weniger gut). Das Projekt adressiert diese Herausforderungen gleichermaßen. Es wird erforscht mit welchen digitalen Technologien gesundheitsförderndes und klimaschonendes Verhalten im Setting der Laienpflege unterstützt werden. Die Steigerung der digitalen Gesundheitskompetenz der Laienpfleger*innen erwirkt sowohl eine Gesundheitsförderung (bei der Zielgruppe und auch bei den betreuten Personen) als auch Klimaschutz. Diese Co-Benefits stehen im Zentrum des Projektes.

Abstract

Laypersons working in nursing will face heavy challenges in terms of climate change impacts. The most serious impacts on health will be heat, drought and risks of allergy. Laypersons in nursing are exposed to a rising workload (as their work is manual) and have to react to rising health threat of climate change impacts to the persons they are looking after (as elder people and those under pre-existing condition are more vulnerable to heat for example). The project addresses both of these challenges. The study examines which digital technologies support individual action in terms of promoting health and tackling climate change. To rise digital health literacy of laypersons in nursing effects both, promoting health (of laypersons and assisted people) and climate protection. The project focuses on those co-benefits.

Projektkoordinator

- ÖSB Consulting GmbH

Projektpartner

- Agentur PFLEGEGRUPPE

- IMC Hochschule für Angewandte Wissenschaften Krems GmbH