

„Pflege digital“: Digitale Technologien zur Verbesserung sozialer Interaktion und Teilhabe von Menschen mit Pflege- und Unterstützungsbedarf

Überblick

Laufzeit:

01. September 2022 - 31. Dezember 2025

Forschungsteam:

[Prof. Dr. Heinz Rothgang](#) (Projektleitung)

[Janine Moser](#)

[Prof. Dr. Johanne Pundt, Apollon Hochschule](#)

[Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann, Institut für Public Health und Pflegeforschung \(IPP\), Universität Bremen](#)

[Prof. Matthias Zündel, Dr., Integrierter Gesundheitscampus Bremen](#)

Finanzierung:

[Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft, Bremen](#)

Details

In diesem Projekt sollen der Nutzen und die Nutzbarmachung digitaler Technologien in der ambulanten pflegerischen Versorgung von Menschen mit Pflege- und Unterstützungsbedarf und ihrem sozialen Umfeld erforscht werden. Dafür wird in einem Mixed-Methods-Ansatz analysiert, wie digitale Technologien zur Verbesserung der sozialen Interaktion und Teilhabe in dieser Zielgruppe beitragen können.

Das Projekt ist Teil des Forschungsclusters “Gesunde Stadt Bremen”.

<https://gesundheitscampusbremen.de/forschungscluster/>

Laufzeit:

01. September 2022 - 31. Dezember 2025

Forschungsteam:

[Prof. Dr. Heinz Rothgang](#) (Projektleitung)

[Janine Moser](#)

[Prof. Dr. Johanne Pundt, Apollon Hochschule](#)

[Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann, Institut für Public Health und Pflegeforschung \(IPP\), Universität Bremen](#)

[Prof. Matthias Zündel, Dr., Integrierter Gesundheitscampus Bremen](#)

Finanzierung:

[Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft, Bremen](#)

Projekttyp:

Drittmittelprojekt

Projektpartner:

[Apollon Hochschule](#); [Hochschule Bremen](#); Institut für Public Health und Pflegeforschung (IPP), Universität Bremen; [Integrierter Gesundheitscampus Bremen \(IGB\)](#)

Publikationen

Zeitschriftenbeitrag referiert

2024: [Kommunale Gesundheitsförderung und Gesunde-Städte Ansatz](#), in: Public Health Forum, 32 (3), S. 186 - 188, [doi:10.1515/pubhef-2024-0066](https://doi.org/10.1515/pubhef-2024-0066), 10.09.2024