

1. Record Nr.	UNINA9910502680203321
Titolo	Gute Technik für ein gutes Leben im Alter? : Akzeptanz, Chancen und Herausforderungen altersgerechter Assistenzsysteme / Debora Frommeld, Ulrike Scorna, Sonja Haug, Karsten Weber, Laura Cerullo, Monika Friedl
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld, : transcript Verlag, 2021
ISBN	9783839454695 3839454697
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (374 p.) : 543 MB 30 SW-Abbildungen, 5 Farbabbildungen
Collana	Alter - Kultur - Gesellschaft
Altri autori (Persone)	CerulloLaura <p>Laura Cerullo, Ostbayerischen Technischen Hochschule (OTH) Regensburg, Deutschland </p> FriedlMonika
Disciplina	305.26
Soggetti	Technik Technology Pflege Care Digitalisierung Digitalization Alter Aging Studies Altersgerechte Assistenzsysteme Age Appropriate Assistive Techniksoziologie Sociology of Technology Medizin Medicine Sociology Soziologie
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Age appropriate digital assistance systems in care facilities and private households – empirical and theoretical findings on distribution, diffusion barriers, and impacts.

Cover -- Inhalt -- Einführung -- Gute Technik für ein gutes Leben?! -- Altersgerechte Assistenzsysteme: Ein Überblick -- Technik und Pflege im professionellen Kontext und (privaten) Alltag -- Die Nutzung von digitalen Kommunikationstechnologien in ambulanten und stationären Pflegeeinrichtungen während der COVID19Pandemie -- Arbeit und Geschlecht. Strukturelle und normative Grundlagen von Technisierungsprozessen in der Pflege -- Datenschutz und digitale Ethik -- Altern und Verletzlichkeit: Gero-Technologien als Bestandteil einer therapeutisch-rehabilitativen Dyade? -- Altersgerechte Assistenzsysteme und Nutzungshemmnisse -- Die tatsächliche Nutzung digitaler Assistenzsysteme in der Altenpflege -- Nutzung, Planung und Bewertung digitaler Assistenzsysteme in der Pflege -- Digitale Technik in der ambulanten und stationären Pflege -- Vertrauen, Wissen, Innovation und Wohltun als (neue) Herausforderungen im Kontext digitaler Assistenzsysteme -- Implementierung und Evaluation von (digitaler) Pflege-technik -- Möglichkeiten des Bewegungsmonitorings durch Fitnesstracker nach einer Hüftfraktur -- Digitalisierte Bewegungsentwicklung geriatrischer Traumatpatient*innen -- Zum Potenzial grundlagenwissenschaftlicher Technikforschung für ein »gutes Leben im Alter« -- Anforderungen an die Evaluation von altersgerechten Assistenztechnologien aus gesundheitsökonomischer Sicht -- Technikimplementierung in der Pflege: die Bedeutung der soziotechnischen Innovationsbewertung aus gesundheitsökonomischer Sicht -- Autor*innen.

Sommario/riassunto

Längst gibt es altersgerechte digitale Assistenzsysteme. Doch sind Umfang und Geschwindigkeit ihrer Verbreitung sowohl in Pflegeeinrichtungen als auch in privaten Haushalten weitgehend unbekannt. Informationen zu tatsächlich eingesetzten Systemen, realisierten Umsätzen und Marktvolumen sind kaum zu finden. Obwohl es viele Vermutungen hinsichtlich der Hindernisse bei der Einführung altersgerechter Assistenzsysteme gibt, sind auch hier verlässliche Aussagen rar. Die Beiträge des Bandes liefern auf Basis empirischer Untersuchungen und theoretischer Überlegungen Antworten und zeigen auf, wie vielgestaltig die Faktoren sind, die die Diffusion altersgerechter Assistenzsysteme hemmen oder fördern. »Wer mehr Technik in der Pflege möchte, muss die Implementierung als Bottom-Up-Prozess organisieren, lautet das Fazit der Herausgeber. Welche Aspekte dabei zu berücksichtigen sind, macht das Buch deutlich.«

Besprochen in: <https://openta.net>, 01.04.2022, Marius Albiez
