

1. Record Nr.	UNISA996445846803316
Titolo	Gute Technik für ein gutes Leben im Alter? : Akzeptanz, Chancen und Herausforderungen altersgerechter Assistenzsysteme / Debora Frommelt, Ulrike Scorna, Sonja Haug, Karsten Weber, Laura Cerullo, Monika Friedl
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld, : transcript Verlag, 2021
ISBN	3-8394-5469-7
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (374 p.) : 543 MB 30 SW-Abbildungen, 5 Farabbildungen
Collana	Alter - Kultur - Gesellschaft ; 4
Altri autori (Persone)	CerulloLaura FriedlMonika
Disciplina	305.26
Soggetti	Technik; Pflege; Digitalisierung; Alter; Altersgerechte Assistenzsysteme; Techniksoziologie; Medizin; Soziologie; Technology; Care; Digitalization; Aging Studies; Age Appropriate Assistive; Sociology of Technology; Medicine; Sociology
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	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 therapeutischrehabilitativen Dyade? -- Altersgerechte Assistenzsysteme und Nutzungshemmisse -- 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) Pflegetechnik -- Möglichkeiten des Bewegungsmonitorings durch Fitnesstracker

nach einer Hüftfraktur -- Digitalisierte Bewegungsentwicklung
geriatrischer Traumapatient*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

Langst 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 fordern.
