

Pflege und Digital:

Das passt prima!

Ingolf Rascher und Heinrich Recken

Fußnoten

- 1 Bundesministerium für Gesundheit (Hg.) (2019): Konzertierte Aktion Pflege. Online unter: <https://kurzlinks.de/0c4u>
- 2 Die Bundesregierung (Hg.) (2021): Konzertierte Aktion Pflege. Zweiter Bericht zum Stand der Umsetzung der Vereinbarungen der Arbeitsgruppen 1 bis 5. Online unter: <https://kurzlinks.de/t1qo>
- 3 Bundesministerium für Arbeit und Soziales (Hg.) (o. D.): Sprint-Doku. Online unter: <https://kurzlinks.de/s65y>
- 4 Rascher, I./Recken, H./Schmidt, A. (2021): Funktionieren allein reicht nicht! Strukturelle Voraussetzungen für den erfolgreichen Technikeinsatz im pflegerischen Alltag. In: Zerth, J. et al. (Hg.), Kann Digital Pflege? 3. Clusterkonferenz „Zukunft der Pflege“: Bd. 1. Pflege Professionell, S. 49–53.
- 5 Kubek, V./Velten, S./Eierdanz, F./Blaudzun-Lahm (2020): Digitalisierung in der Pflege. Zur Unterstützung einer besseren Arbeitsorganisation. Berlin: Springer Vieweg.
- 6 Rascher, I./Recken, H./Schmidt, A. (2021): Funktionieren allein reicht nicht! Strukturelle Voraussetzungen für den erfolgreichen Technikeinsatz im pflegerischen Alltag. In: Zerth, J. et al. (Hg.), Kann Digital Pflege? 3. Clusterkonferenz „Zukunft der Pflege“: Bd. 1. Pflege Professionell, S. 49–53.
- 7 Gillie.AI (Hg.) (2023): Artificial intelligence monitors patients at ome. Online unter: <https://kurzlinks.de/vh1j>
- 8 Ostermann, K. (2021): Sondierungsprojekt zu KI in der Pflege (SoKIP). Universität Bremen Institut für Public Health und Pflegeforschung (IPP). Online unter: <https://kurzlinks.de/9evm>
- 9 Deutsch-Niederländische Handelskammer (Hg.) (2021): Niederlande: Digitalisierung im Gesundheitswesen. BMWi-Markterschließungsprogramm für KMU. Online unter: <https://kurzlinks.de/ufz0>
- 10 Bundesministerium für Bildung und Forschung (Hg.) (2021): Robotische Systeme für die Pflege (RoboPflege). Online unter: <https://kurzlinks.de/pahn>
- 11 Bendel, O. (Hg.) (2019): Pflegeroboter. Wiesbaden: Springer Gabler.
- 12 AAL Akademie (Hg.) (o. D.): Robotik & KI in der Pflege. Forschungs- und Praxiszentrum. Online unter: <https://kurzlinks.de/rwgn>
- 13 Jacobs, K./Kuhlmei, A./Greß, S./Klauber, J./Schwinger, A. (2022): Pflege-Report 2022. Spezielle Versorgungslagen in der Langzeitpflege. Berlin: SpringerOpen.

- 14 AAL Akademie (Hg.) (o. D.): Robotik & KI in der Pflege. Forschungs- und Praxiszentrum. Online unter: <https://kurzlinks.de/rwgn>
- 15 Skoruppa, A./Rascher, I. (2023): Leon und sein Roboter. Online unter: <https://kurzlinks.de/rxk2>
- 16 www.maik-update.de
- 17 Program: MAIA - Maternity AI Assistant (2022-2025) APP, Chatbot and AI. A contribution to the digitalization of care for pregnant women, mothers and fathers with newborns and families.
- 18 www.netzwerk-kinderzukunft.de
- 19 Christoph Lohfert Stiftung (Hg.) (o. D.): Universitätsklinikum Freiburg: Das SMILe Projekt. Online unter: <https://kurzlinks.de/rktc>
- 20 www.digi-care.org
- 21 DPR (2024) Digitalgesetz – ein guter erster Schritt. Heilberufe 1/2024, S. 76
- 22 Deckert, R./Rascher, I./Recken, H. (2022): Digitalisierung in der Altenpflege. Analyse und Handlungsempfehlungen. Wiesbaden: Springer Gabler.
- 23 Telieps, J./Peters, M./Falkenstern, M./Saul, S. (2022): Kompetenzen für die Digitalisierung in der pflegeberuflichen Bildung. Bonn: Verlag Barbara Budrich.
- 24 Bundesinstitut für Berufsbildung (Hg.) (2022): Kompetenzen für die Digitalisierung in der pflegeberuflichen Bildung. Wissenschaftliche Diskussionspapiere. Heft 239. Online unter: <https://kurzlinks.de/fang>