



Bertelsmann Stiftung (Hrsg.)

Dr. Minou Friele, Christiane Jannes, Marc Jannes, Prof. Dr. Christiane Woopen

Algorithmen in der digitalen Gesundheitsversorgung

Eine interdisziplinäre Analyse

1. Auflage 2018, 109 Seiten (PDF)

DOI 10.11586/2019053

kostenlos

[↓ Download](#)

In welchen Bereichen der Gesundheitsversorgung werden Algorithmen eingesetzt – heute und in Zukunft? Wie können sie die Medizin verbessern? Und welche neuen Herausforderungen entstehen durch ihren Einsatz? Im Auftrag der Bertelsmann Stiftung hat das Forschungsinstitut ceres unter Leitung der Ethikerin Christiane Woopen eine Überblicksanalyse zu Algorithmen in der digitalen Gesundheitsversorgung erstellt. Im Mittelpunkt der Analyse stehen die ethischen Fragestellungen, die sich aus der Anwendung von intelligenten digitalen Systemen ergeben – für die einzelnen Anwender und Betroffenen, für institutionelle Akteure im Gesundheitswesen und für die Gesellschaft als Ganzes. Deutlich wird: Es braucht eine umfassende gesellschaftliche Debatte über die möglichen positiven wie negativen

Auswirkungen des Einsatzes von Algorithmen in der Medizin und den richtigen Umgang damit.

Projekt

- Der digitale Patient
-

ANSPRECHPARTNER



Dr. Thomas Kostera