



Kolja Tobias Heckes / Mariya Lorke /
Marcel Siegler / Kamil J. Wrona (Hrsg.)
**Soziotechnische Transformationen
im Sozial- und Gesundheitswesen:
kollaborativ, divers, barrierefrei
und sozialräumlich**

2025, 443 Seiten
broschiert, € 48,00
ISBN 978-3-7799-7854-1
Auch als **E-Book** Open Access erhältlich

Bedarfs-, bedürfnisgerechte und nachhaltige soziotechnische Transformationen im Sozial- und Gesundheitswesen basieren auf der Gestaltung neuer Mensch-Technik-Verbindungen. Sie gehen mit der Aushandlung einer Perspektivenpluralität einher, in der Normen und Werte kritisch reflektiert und Diversitäten mitgedacht werden. Soziotechnische Transformationen werden durch neue regionale und sozialräumliche Netzwerke angestoßen. Sie erfordern die Beteiligung aller relevanten Zielgruppen, um die vielfältigen Herausforderungen im Sozial- und Gesundheitswesen zu adressieren.

www.juventa.de

BELTZ JUVENTA

Aus dem Inhalt:

Brennglas 1: Mensch-Technik-Verbindungen gestalten

Sozial-emotionale Robotik in der Pflege
Angehörige als Ressource im Prozess soziotechnischer Transformation in ambulanter Therapie und Pflege
Pflege, Technik, Resonanz
Implizites Wissen explizit machen
Navigating Hopes and Fears
Digitalisierung ist nicht gleich Transformation

Brennglas 2: Normen, Werte und Perspektivenpluralität reflektieren

Diversität und Konflikt in der partizipativen Technikentwicklung mit Sorgernetzwerken
Das Paradoxon des »richtigen« Schlafs
Was nicht passt, wird passend gemacht?!
Potenziale der Digitalisierung heben
Attaining planetary health: is technology-supported healthcare a/the solution?
Auf dem Weg zu einem ELSI-integrierten formativen Evaluationsdesign für soziotechnische Transformationen im Sozial- und Gesundheitswesen

Brennglas 3: Zielgruppen erreichen und Barrieren überwinden


Teilhabe von Menschen mit Beeinträchtigung an technischen und digitalen Transformationsprozessen im Gesundheitswesen
Transformative Bildungs- und Entwicklungsprozesse in der Digitalisierung der stationären Kinder- und Jugendhilfe
Gamification-App »Mission Baumheide«
Forschungsbezogene Rekrutierung von Mitarbeitenden in der Eingliederungshilfe
BRAVO – Stärkung der Zugänge zu technischen Assistenzsystemen durch Etablierung eines Beratungszentrums
Teilhabe in Zeiten digitaler Transformation für Menschen mit Behinderung
Brennglas 4: Sozialräumliche Netzwerke und Partizipation navigieren
Die aktuelle Regionalisierung von Gesundheit und Sozialem als sozialräumlicher Antrieb für soziotechnische Transformationen – und die komplizierte Frage nach den Wirkungen
Soziale Innovation im Sozialraum
Zur Bedeutung digitaler Kommunikation für Soziale Dienste und ihre Adressat*innen in ländlich-industrialisierten Räumen
Soziotechnische Systeme im Alter
Inside CareTech-HUBs
Soziotechnische Transformationen im Gesunde Städte-Netzwerk

So bestellen Sie:

 Im Internet: www.juventa.de

Der direkte Weg zum Buch



 Telefon: 0 62 01/60 07-330

 E-Mail: medienservice@beltz.de

 Beltz Medienservice, Postfach 100565, D-69445 Weinheim

Mit Beiträgen von:

Joanna Albrecht
Liane Bächler
Ralf von Baer
Pia-Saskia Berg
Stefan Bösch
Dirk Bruland
Edda Currel
Kathrin Deisenhofer
Marie-Luise Dierks
Andrea Dietrich
Anja Ehlers
Peter Enste
Elena Fitzner
Florian Fischer
Tamara Freis
Susanne Frewer-Graumann
Heike Gerdes
Sonja Haug
Kolja Tobias Heckes
Moritz Hess
Claudia Hornberg
Jochen Hotstegs,
Nadine Hüning,
Nicole Jochems
Deliah Katzmarzyk
Alexandra Kern
Ronny Klawunn
Anne Koppenburger
Alexander Kucharski
Elias Kühnel
Christin Kupitz
Janna Landwehr
Laetus O. K. Lategan
Rebecca Lätzsch
Mariya Lorke
Linda Maack
Alexander Parchow
Martin F. Reichstein
Svenja Reinhardt
Birte Richter
Silja Ritzinger
Hares Sarwary
Ellen Schack
Karolin Schäfer
Michael Schaller
Andreas Schröer
Astrid Schulz
Friederike Schütz-Penth
Tamara Schwertel
Udo Seelmeyer
Marcel Siegler
Jakob Sponholz
Nina Tellmann
Anja Trittelvitz
Inga Truschkat
Amelie Unger
Torben Volkmann
Ivonne Wattenberg-Karapinar
Mark Weigand
Nico Wettmann
Jenny Wielga
Felix Wilke
Julia Wohlgefahr
Tobias Wörle
Kamil J. Wrona