

**FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG
IN DER SOZIALWIRTSCHAFT**

Tim Hagemann [Hrsg.]

**Gestaltung des Sozial- und
Gesundheitswesens im
Zeitalter von Digitalisierung
und technischer Assistenz**



Nomos

Forschung und Entwicklung in der Sozialwirtschaft
Band 11

Herausgegeben von
Prof. Dr. Wolf Rainer Wendt

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG IN DER SOZIALWIRTSCHAFT

Tim Hagemann [Hrsg.]

Gestaltung des Sozial- und Gesundheitswesens im Zeitalter von Digitalisierung und technischer Assistenz

**Veröffentlichung zum zehnjährigen Bestehen
der FH der Diakonie**



Nomos

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

ISBN 978-3-8487-3656-0 (Print)

ISBN 978-3-8452-7943-5 (ePDF)

1. Auflage 2017

© Nomos Verlagsgesellschaft, Baden-Baden 2017. Gedruckt in Deutschland. Alle Rechte, auch die des Nachdrucks von Auszügen, der fotomechanischen Wiedergabe und der Übersetzung, vorbehalten. Gedruckt auf alterungsbeständigem Papier.

Inhaltsverzeichnis

Digitalisierung und technische Assistenz im Sozial- und Gesundheitswesen <i>Tim Hagemann</i>	9
(Sozial-)Raum und Zeit	
Hybride Sozialräume durch digitale Netzwerkstrukturen im Stadtquartier <i>Jonas Meine</i>	21
Soziale Teilhabe für benachteiligte Menschen im Internet – Kann man im Internet wohnen? <i>Andreas Wolf</i>	35
Ressourcenorientiertes professionelles Handeln in der Sozialen Arbeit im Internetzeitalter <i>Alla Koval</i>	45
Inklusion im digitalen Zeitalter: Medial vermittelte Lebenswelten – vier Beispiele <i>Angela Quack</i>	61
Time 4.0: The Making-Off. Stets ein Mouse click vom “Jetzt” und der zeitlichen Nähe entfernt – Zeit und Digitalisierung <i>Annett Herrmann</i>	79
Überbrückung von Distanz durch Kommunikationstechnologien: Implikationen der Transnationalisierung sozialer Lebenswelten für die Soziale Arbeit und die Altenpflege <i>Rosa Brandhorst</i>	109
Versuch über Sozialraum und Virtualität <i>Frank Dieckbreder</i>	127

Inhalt

Was ändert die zunehmende Digitalisierung und Virtualisierung an einem christlichen Verständnis des Sozialen? <i>Thomas Zippert</i>	137
Technik und Gesundheit	
Technisierung der professionellen Pflege. Einfluss. Wirkung. Veränderung. <i>Anne Meißner</i>	155
Versorgungskonzepte und technische Assistenz <i>André Nienaber</i>	173
Partizipative Entwicklung technischer Assistenzsysteme. Umsetzung und Erfahrungen aus dem Projekt „KogniHome“ <i>Sonja Friedhof</i>	187
Chancen und Risiken computergestützter Pflegediagnostik <i>Doris Tacke</i>	207
Smartphone-Assistenzsysteme in der Alten- und Eingliederungshilfe: Risikofelder – Ergebnisse einer empirischen Bedarfsanalyse <i>Susanne Vaudt</i>	217
„Ich manage zwei Leben“ – die Belastungssituation pflegender Angehöriger von Menschen mit einer Aphasie nach einem Schlaganfall und Möglichkeiten der Teletherapie. <i>Anke Fesenfeld & Sebastian Riebandt</i>	229
Entwicklung eines alltagstauglichen Computers am Beispiel einer Seniorendienstplattform – Ein Forschungsprojekt aus der Retroperspektive <i>Stephan Maniak</i>	251
Mein liebster Pflegeroboter oder Altenpflege 4.0 – eine Glosse <i>Hermann Brandhorst</i>	263

Beratung und Therapie

Für mehr Transparenz in der gesundheitspolitischen
Entscheidungsfindung 267
Hilke Bertelsmann

Gesundheitstracking im Rahmen von Stepped- Care und
Low-Intensity Cognitive Behavioral Therapy (LI-CBT) 279
Pascal Wabnitz & Jacqueline Rixe

Patientenautonomie durch e/mHealth 307
Hermann-T. Steffen

Systemische Beratung im Kontext von Community Mental Health
und Digitalisierung 321
Heidrun Kiessl & Eckehard Herwig-Stenzel

Empowerment durch technische Assistenz und online-Coaching 345
Bernd Heide

Soziale Netzwerke, Blogs und Foren – Möglichkeiten und Grenzen
einer internetgestützten Suizidprävention aus ethischer Perspektive 365
Michael Löhr, Dorothea Sauter & Michael Schulz

Qualifikation und Bildung

Hochschule 4.0 – Studiengangskonzepte im digitalen Wandel –
Eine subjektive Annäherung an ein komplexes Zukunftsthema 381
Michael Kriegel

Weiterbildung to go – Ist die Weiterbildung im Sozial- und
Gesundheitswesen auf die Digitalisierung des Lernens vorbereitet? 399
Martin Sauer

Digitale Ungleichheit – in der Hochschule? 419
Johanna Lojewski & Miriam Schäfer

„Gamificationansätze in der beruflichen Weiterbildung:
Was Hochschulen von Super Mario lernen können“ 439
Sebastian Wieschowski

Inhalt

It's not the technology, stupid – Zur Gestaltung von Online-Kursen 457
Marc Heinitz

Management und Innovation

"Always connected" – Personalgewinnung und
Candidate Experience im Zeitalter der Digitalisierung 475
Jörg Martens

Kommunikation und Beratung im Zeitalter der Generation Y 497
Peter Weber

Controlling und Transparenz – Corporate Governance: Führung
von Sozial- und Gesundheitsunternehmen in einer digitalen Welt 525
Rüdiger Noelle

Auswirkungen der Digitalisierung auf die Gesundheit der
Mitarbeitenden 535
Tim Hagemann