

# 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 &amp; 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 <i>Marc Heinitz</i>	457
Management und Innovation	
"Always connected" – Personalgewinnung und Candidate Experience im Zeitalter der Digitalisierung <i>Jörg Martens</i>	475
Kommunikation und Beratung im Zeitalter der Generation Y <i>Peter Weber</i>	497
Controlling und Transparenz – Corporate Governance: Führung von Sozial- und Gesundheitsunternehmen in einer digitalen Welt <i>Rüdiger Noelle</i>	525
Auswirkungen der Digitalisierung auf die Gesundheit der Mitarbeitenden <i>Tim Hagemann</i>	535