Bärbel Miemietz (Hrsg.)

Digitalisierung, Medizin, Geschlecht

Interdisziplinäre Zugänge

Verlag Barbara Budrich Opladen • Berlin • Toronto 2020

Inhalt

Vorwort der Herausgeberin11
Christina Czeschik Digitalisierung im Gesundheitswesen: Eine kurze Einführung
Teil I
Auf dem Weg in die Digitalisierung des Gesundheitswesens
Edelgard Kutzner
Geschlechterverhältnisse in der digitalisierten Arbeitswelt – die Macht der Stereotype31
Veronika Thiel Algorithmen sind keine Neutren: Wie sich automatische Entscheidungssysteme in der Medizin auf die Geschlechter auswirken können: ein Essay 47
Anke Diehl
Smart Hospital und Gender: Wie groß ist die Schnittmenge?
Cinthia Briseño Health und Digital Literacy – und die genderspezifischen Herausforderungen bei der Entwicklung von innovativen Gesundheitstools
Anja Jung Cybergewalt als neue Herausforderung
für die medizinische Praxis85

Teil II Kompetenzen und Voraussetzungen für eine erfolgreiche Teilhabe 97
Silja Samerski
Die Rationalität der Befähigung. Digitale
Gesundheitskompetenz im Licht feministischer Wissenschafts- und Technikkritik99
reministischer Wissenschafts- und Technikkritik
Elena Link, Fabian Czerwinski und Eva Baumann
Geschlechtersensible Online-Kommunikation
über Gesundheitsthemen111
n i ci
Barbara Schwarze Digitalisierung in der Medizin: Kompetenzerwerb
unter Gender- und Diversityaspekten127
unter Gender- und Diversityaspekten127
Ina Pidun und Bärbel Miemietz
Digitalisierte Medizin und Geschlecht –
Ergebnisse aus dem Projekt DigiMedfF141
Sandra Steffens, Volker Paulmann, Nilufar Foadi,
Christian Koop, Marie Mikuteit und Marianne
Behrends
Das Projekt DigiWissMed – Kompetenzen zu
Digitalisierung und Wissenschaftlichkeit in der
Medizin161
Sylvia Thun, Andrea Essenwanger und Julia
Schäfer
Eine Identitätsfindung des Digitalen
Gesundheitswesens: Die Initiative #SheHealth 169
Jasmin Grischke
Robonatives Initiative – Robotik und KI für alle 177

Dorothee Alfermann, Rainer Alt, Martin Bogdan	
und Enkelejda Kasneci	
Promovieren in der Informatik – Das Projekt	
Doktorandinnen in IT (DokIT): Bundesweite	
Analyse der Situation und Fördermaßnahmen	189
Autor_innenverzeichnis	199