

Bärbel Miemietz (Hrsg.)

# Digitalisierung, Medizin, Geschlecht

Interdisziplinäre Zugänge

Verlag Barbara Budrich  
Opladen • Berlin • Toronto 2020

# Inhalt

Vorwort der Herausgeberin..... 11

*Christina Czeschik*

Digitalisierung im Gesundheitswesen:

Eine kurze Einführung ..... 17

## **Teil I**

### **Auf dem Weg**

**in die Digitalisierung des Gesundheitswesens..... 29**

*Edelgard Kutzner*

Geschlechterverhältnisse in der digitalisierten

Arbeitswelt – die Macht der Stereotype ..... 31

*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? ..... 59

*Cinthia Briseño*

Health und Digital Literacy – und die

genderspezifischen Herausforderungen bei der

Entwicklung von innovativen Gesundheitstools ..... 71

*Anja Jung*

Cybergewalt als neue Herausforderung

für die medizinische Praxis ..... 85

**Teil II**  
**Kompetenzen und**  
**Voraussetzungen für eine erfolgreiche Teilhabe ..... 97**

*Silja Samerski*  
Die Rationalität der Befähigung. Digitale  
Gesundheitskompetenz im Licht  
feministischer Wissenschafts- und Technikkritik ..... 99

*Elena Link, Fabian Czerwinski und Eva Baumann*  
Geschlechtersensible Online-Kommunikation  
über Gesundheitsthemen ..... 111

*Barbara Schwarze*  
Digitalisierung in der Medizin: Kompetenzerwerb  
unter Gender- und Diversityaspekten ..... 127

*Ina Pidun und Bärbel Miemietz*  
Digitalisierte Medizin und Geschlecht –  
Ergebnisse aus dem Projekt DigiMedFF ..... 141

*Sandra Steffens, Volker Paulmann, Nilufar Foadi,  
Christian Koop, Marie Mikuteit und Marianne  
Behrends*  
Das Projekt DigiWissMed – Kompetenzen zu  
Digitalisierung und Wissenschaftlichkeit in der  
Medizin ..... 161

*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