
Inhaltsverzeichnis

Teil I Das Internet der Dinge

- 1 Der vernetzte Alltag und Daten** 3
Christoph Bauer
- 2 Marktentwicklung von E-Health** 21
Michael Eckard

Teil II E-Health – Gefahren und Lösungen im IoT Zeitalter

- 3 Grundprinzipien des Datenschutzes bei E-Health** 33
Christoph Bauer
- 4 Der rechtliche Rahmen für Datenschutz bei E-Health** 45
Frank Eickmeier
- 5 Weitere internationale Anforderungen an Datenschutz bei E-Health** 75
Christoph Bauer
- 6 IT-Sicherheit** 85
Michael Eckard

Teil III Empirische Studien zu Datensicherheit und Datenschutz bei E-Health

- 7 Studie: mHealth – Datenschutz und Datensicherheit** 131
Christoph Bauer
- 8 Studie: Internet of Things – Datenschutz und Datensicherheit** 139
Michael Eckard

9 Zusammenfassung: Umsetzung von Datensicherheit und Datenschutz bei E-Health	145
Christoph Bauer und Frank Eickmeier	
Weiterführende Literatur.	159

E-Health: Datenschutz und Datensicherheit
Herausforderungen und Lösungen im IoT-Zeitalter
Bauer, C.; Eickmeier, F.; Eckard, M.
2018, VIII, 160 S. 13 Abb., Softcover
ISBN: 978-3-658-15090-7