
Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
	Volker P. Andelfinger und Till Hänisch	
2	eHealth – eine Begriffsbestimmung	5
	Till Hänisch	
3	Exkurs: Telemedizin – Chance für eine bessere Behandlung?	11
	Jessica Schmid	
4	Sind die Daten sicher, Privacy gestern, heute, morgen	17
	Till Hänisch	
5	eHealth: Grundlagen und Bedeutung für die Gesundheitssysteme heute und morgen	25
	Volker P. Andelfinger	
6	Der Lebensstil der Deutschen: Eine quantitative Studie über die Bedeutung und Einschätzung des Lebensstils und seiner Auswirkungen auf die Gesundheit	31
	Irene Wyrwa	
7	Von Quantified Self zur Gesundheit der Zukunft	39
	Florian Schumacher	
8	Rationale Diskriminierung durch Lifelogging – Die Optimierung des Individuums auf Kosten des Solidargefüges	53
	Stefan Selke	

9 Analyse verschiedener eHealth-Lösungen mit Hilfe des Fit-Viability-Modells	73
Nilmini Wickramasinghe, Jonathan L. Schaffer, Jürgen Seitz, Ton Spil und Doug Vogel	
10 Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur – Plattform für ein sicher vernetztes Gesundheitswesen	97
Arno Elmer	
11 Gesundheitsportale und Private Krankenversicherung – was in anderen Ländern passt, das passt auch in Deutschland – oder?	105
Volker P. Andelfinger	
12 Integrationsseminar 2015 an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Heidenheim, Fachrichtung Wirtschaftsinformatik	109
Volker P. Andelfinger und Till Hänisch	
13 Geschäftsmodelle – das magische Dreieck aus Machbarkeit, Erwünschtheit und wirtschaftlicher Tragfähigkeit und die Schieflage in aktuellen eHealth- und AAL-Projekten	217
Volker P. Andelfinger	
14 Mehr Kundenorientierung durch Design	221
Julia Richter	
15 Customer Experience Management für mehr Kundenzufriedenheit und Loyalität	231
Irene Wyrwa	
16 Ambient Assisted Living – mit modernen Technologien die Herausforderungen der alternden Gesellschaft meistern	239
Volker P. Andelfinger	
17 Zusammenfassung und Ausblick	247
Volker P. Andelfinger und Till Hänisch	
Erratum zu: eHealth – Wie Smartphones, Apps und Wearables die Gesundheitsversorgung verändern werden	E1

eHealth

Wie Smartphones, Apps und Wearables die
Gesundheitsversorgung verändern werden

Andelfinger, V.P.; Hänisch, T. (Hrsg.)

2016, XIII, 252 S., Hardcover

ISBN: 978-3-658-12238-6