

Inhalt

I	Wissenschaft _____	1
1	Digitalisierung und Ethik in Medizin und Gesundheitswesen – warum der Patient erst zum Kunden werden muss, um Mensch zu sein _____ <i>Stefan Heinemann und David Matusiewicz</i>	3
2	Was haben Ethik und Digitalisierung mit Theologie zu tun? Ein Plädoyer _____ <i>Alexander Dietz</i>	9
3	Künstliche Intelligenz nutzen, Patienten-Intelligenz stärken _____ <i>Stefan Heinemann</i>	19
4	Datenethik zum Patientennutzen _____ <i>Henri Michael von Blanquet</i>	31
5	Datenmacht für Patienten! Patientengetriebenes Datenbusiness statt datengetriebenes Patientenbusiness – die Eminenz der Patienten in der digitalen Medizinökonomie _____ <i>Stefan Heinemann</i>	41
II	Medizin und Pflege _____	59
1	Zur Menschlichkeit als Kern des Smart Hospital _____ <i>Jochen A. Werner und Stefan Heinemann</i>	61
2	Kernthemen der digitalen Transformation eines Krankenhauskonzerns aus ethischer Sicht _____ <i>Tobias Müller</i>	79
3	Ein kritischer Blick auf die Digitalisierung aus ethischer Sicht _____ <i>Heinz D. Diste</i>	87
4	Erfordert die Bewertung digitaler Technologien einen Paradigmenwechsel in HTA? _____ <i>Barbara Buchberger</i>	95
5	Ethische Überlegungen zu Pflegerobotern _____ <i>Oliver Bendel</i>	105

III Wirtschaft	115
1 Krankenhausmitarbeiter und Führungskräfte im Kontext von Technik, Ökonomie und Ethik	117
<i>Julia Schäfer</i>	
2 Braucht das digitalisierte Gesundheitswesen neue ethische Leitplanken?	127
<i>Nicolai Andersen und Isabelle K. Schlegel</i>	
3 #Hippokratischer Eid 2.0? Warum die Digitalisierung des deutschen Gesundheitssystems ethische Leitplanken erfordert	137
<i>Lucas Josten und Christoph Meyer-Delpho</i>	
4 Wieviel „Always on“ leisten wir uns? Digitalisierungsaspekte und Fragen der Personalentwicklung in der Gesundheitsbranche	145
<i>Hans Diegruber</i>	
5 Künstliche Intelligenz und People Analytics im Personalmanagement – Potenziale und ethische Grundsätze	153
<i>Julian Huff, Julia Ebert und Julian Süß</i>	
6 Die Haftung von „Dr. KI“	163
<i>Michael Irmeler</i>	
7 Ethische Aspekte über Exoskelette im industriellen Kontext	173
<i>Tobias Möller, Hermann Meiserer und Manfred Knye</i>	
IV Politik, Interessenvertretung und Non-Profit	181
1 Chancen und Herausforderungen von digitalem Nudging im Gesundheitswesen	183
<i>Rebecca C. Ruehle</i>	
2 Wie auch die Gesundheit unter dem Datenschutzrecht leidet	193
<i>Winfried Veil</i>	
3 Ethik und Digitalisierung aus Sicht der Medizinstudierenden	203
<i>Jana Luisa Aulenkamp und Jeyanthan Charles James</i>	
4 Zentral ist, was zwischen Menschen geschieht! Aspekte zur Digitalisierung im Sozial- und Gesundheitswesen	217
<i>Björn Enno Hermans und Peter Renzel</i>	

5	Ethische Bedenken bei den Auswirkungen der Digitalisierung auf das Gesundheitssystem _____	225
	<i>Benjamin Talin</i>	
6	Ethik und Digitalisierung im Gesundheitswesen sowie der Pflege aus Verbrauchersicht _____	233
	<i>Kai Helge Vogel, Susanne Mauersberg und Christiane Rock</i>	
7	Die Antwort ist: Digitalisierung – was aber war noch mal die Frage? ____	241
	<i>Björn Eggert und Gregor Bornes</i>	
8	KI als Treiber von Empathie? _____	253
	<i>Klaus Juffernbruch</i>	
V	Journalismus _____	261
1	Smarte Maschinen – und wo bleibt der Mensch? _____	263
	<i>Ulrich Eberl</i>	
2	Was Ärzte von Journalisten lernen können _____	273
	<i>Martin U. Müller</i>	
3	Menschliche und künstliche Intelligenz im Gesundheitswesen _____	281
	<i>Steffi Burkhardt, Firas Philipp Ghadri, Alexander Hutzler und Bernhard Kadlec</i>	
4	Kontexte und Schattenseiten der Digitalisierung _____	293
	<i>Erika Feyerabend</i>	