

# Inhalt

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

<b>III Wirtschaft</b>	<b>115</b>
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>	
<b>IV Politik, Interessenvertretung und Non-Profit</b>	<b>181</b>
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>	