

Inhaltsverzeichnis

<i>Martin Barth, Gregor Maria Hoff</i>	
Einführung	9
Begriffsklärungen	13
<i>Christoph Horn</i>	
Zur Dringlichkeit einer Ethik der Künstlichen Intelligenz . . .	15
Theorie der Digitalisierung	33
<i>Gregor Nickel</i>	
Geist, Zahl, Digitalisierung – Annäherungen an das Phänomen strikter Binarität	35
<i>Karl Heinz Hoffmann</i>	
Künstliche Intelligenz	
Mechanismen und ihre Grundlagen	79
<i>Bernhard Bogerts</i>	
Was unterscheidet künstliche Intelligenz von der Intelligenz natürlicher Systeme, insbesondere von der des Menschen?	109
Anthropologische Fragestellungen	121
<i>Armin Grunwald</i>	
Der <i>homo temporalis</i> im digitalen Wandel	123

<i>Dirk Lanzerath</i>	
Digitale Neufassung des Menschen? – Ein Essay über fragmentierte Identitäten und Freundschaftsalgorithmen	145
<i>Dan Verständig, Janne Stricker</i>	
Bildung und Orientierung im Zeichen des digitalen Wandels Über Bildungsprozesstheorie, Grenzen und medienpädagogische Ansprüche	173
<i>Johannes Welsch</i>	
Die Sorglosigkeit des Roboters Ein Argument für den differenzierten Einsatz von Pflegerobotern. . .	199
<i>Wolfgang Koch</i>	
Zur Causa finalis künstlich-intelligenter Waffen	225
Ethisch-rechtliche Klärungen	257
<i>Andrea Edenharter</i>	
Künstliche Intelligenz als Herausforderung für europäische Gesellschaften – Der Einsatz von KI als Gefahr für den Grundrechtsschutz unter besonderer Berücksichtigung der Diskriminierungsverbote	259
<i>Angelika Walser</i>	
Auf der Suche nach einem guten Leben im Cyberspace oder: Wie verändern digitale Kommunikationsräume ethische Debatten?	299

Theologisch-kirchliche Perspektiven	317
<i>Gregor Maria Hoff</i>	
Analoge Kirche in einer digitalen Gesellschaft? Was Digitalisierung für Theologie und Kirche bedeutet	319
<i>Friederike Ladenburger</i>	
Aus der kirchlichen Praxis – Die Sicht der Europäischen Bischöfskonferenz auf die digitale Welt, Robotik und ethische Herausforderungen	335
Autorenprofile	343