

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

Dirk Lanzerath

**Digitale Neufassung des Menschen? – Ein Essay über
fragmentierte Identitäten und Freundschaftsalgorithmen** 145

Dan Verständig, Janne Stricker

**Bildung und Orientierung im Zeichen des digitalen Wandels
Über Bildungsprozessstheorie, Grenzen und medienpädagogische
Ansprüche** 173

Johannes Welsch

Die Sorglosigkeit des Roboters
Ein Argument für den differenzierten Einsatz von Pflegerobotern. . . 199

Wolfgang Koch

Zur Causa finalis künstlich-intelligenter Waffen 225

Ethisch-rechtliche Klärungen 257

Andrea Edenharter

**Künstliche Intelligenz als Herausforderung für europäische
Gesellschaften – Der Einsatz von KI als Gefahr für den
Grundrechtsschutz unter besonderer Berücksichtigung der
Diskriminierungsverbote** 259

Angelika Walser

**Auf der Suche nach einem guten Leben im Cyberspace oder:
Wie verändern digitale Kommunikationsräume ethische
Debatten?** 299

Theologisch-kirchliche Perspektiven	317
--	------------

Gregor Maria Hoff

Analoge Kirche in einer digitalen Gesellschaft? Was Digitalisierung für Theologie und Kirche bedeutet	319
--	------------

Friederike Ladenburger

Aus der kirchlichen Praxis – Die Sicht der Europäischen Bischofskonferenz auf die digitale Welt, Robotik und ethische Herausforderungen	335
--	------------

Autorenprofile	343
---------------------------------	------------