

Gotlind Ulshöfer
Peter G. Kirchschräger
Markus Huppenbauer (Hg.)
Digitalisierung aus
theologischer und
ethischer Perspektive
Konzeptionen – Anfragen – Impulse



Digitalisierung aus theologischer und ethischer Perspektive

P V E R
V A L A
E R N G
L A G O



Religion – Wirtschaft – Politik

Schriftenreihe des Zentrums für Religion, Wirtschaft und Politik

Herausgegeben von

Prof. Dr. Martin Baumann, LU / Prof. Dr. Paul Dembinski, FR /
Prof. Dr. Gerd Folkers, CH / Prof. Dr. Markus Huppenbauer †, UZH /
Prof. Dr. Jens Köhrsen, BS / Prof. Dr. Antonius Liedhegener, LU /
Prof. Dr. Jürgen Mohn, BS / Prof. Dr. Wolfgang Müller, LU / Prof.
Dr. Georg Pfeleiderer (Vorsitz), BS / Prof. Dr. Konrad Schmid, UZH /
Prof. Dr. Jörg Stolz, LAU

Band 22

Gotlind Ulshöfer | Peter G. Kirchschräger
Markus Huppenbauer (Hg.)

Digitalisierung aus theologischer und ethischer Perspektive

Konzeptionen – Anfragen – Impulse

P V E R
V A L A
E R N G
L A G O



Nomos

Die Open-Access-Veröffentlichung der elektronischen Ausgabe dieses Werkes wurde ermöglicht mit Unterstützung durch die DFG – Deutschen Forschungsgemeinschaft im Rahmen des Heisenberg-Projekts: „Ethik der Macht im digitalen Zeitalter“ (UL 191/5-1) sowie des ZRWP – Zentrums für Religion, Wirtschaft und Politik.

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

1. Auflage 2021

© Gotlind Ulshöfer | Peter G. Kirchschräger | Markus Huppenbauer (Hg.)

Publiziert von
Nomos Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG
Waldseestraße 3–5 | 76530 Baden-Baden
www.nomos.de

Gesamtherstellung:
Nomos Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG
Waldseestraße 3–5 | 76530 Baden-Baden

978-3-290-22065-5: Pano Verlag (Print)
978-3-290-22066-2: Pano Verlag (ePDF)
978-3-8487-8009-9: Nomos Verlag (Print)
978-3-7489-2401-2: Nomos Verlag (ePDF)



Onlineversion
Nomos eLibrary

DOI: <https://doi.org/10.5771/9783748924012>



Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung – Nicht kommerziell – Keine Bearbeitungen 4.0 International Lizenz.

In memoriam
Markus Huppenbauer (1958-2020),
dem Weggefährten, Freund und Ethiker



Foto: Frank Bruederli

Inhalt

Digitalisierung aus theologischer und ethischer Perspektive – eine Einführung	9
<i>Gotlind Ulshöfer und Peter G. Kirchschräger</i>	

ETHIK – KIRCHE – DIAKONIE

Digitalisierung als Herausforderung für Anthropologie und Ethik	25
<i>Michael Fuchs</i>	

Theologische Grundlegungen für eine Ethik der Social Media	45
<i>Florian Höhne</i>	

Vernetzte Religion – Glauben in einer vernetzten Gesellschaft	63
<i>Heidi A. Campbell und Stephen Garner</i>	

Smart Home im Alter als Herausforderung für Diakonie und Diakoniewissenschaft	91
<i>Gotlind Ulshöfer</i>	

WAHRNEHMUNG – ERINNERUNG – IDENTITÄT

Selbstwahrnehmung und Ich-Konstruktion im Angesicht von Künstlicher Intelligenz	107
<i>Birte Platow</i>	

Gespeichert, erinnert, vergessen? – Digitale Speicherdynamiken und ihre Bedeutung für eine menschenwürdige Erinnerungs- und Bildungskultur	125
<i>Thomas Schlag</i>	

Why Sophia? Feminist Theological-Ethical Analysis in a Digital Age	147
<i>Gotlind Ulshöfer</i>	

WIRTSCHAFT – TECHNOLOGIE – VERTRAUEN

Wirtschaftsethische Herausforderungen der Digitalisierung 163
Joachim Wiemeyer

Ethics of Blockchain Technology 185
Peter G. Kirchschräger

Preliminary Reflections on the Ontological Significance of
Blockchain Technology for Trust and Trustworthiness 211
Aaron J. Butler

MENSCH – MASCHINE – MACHT

„Die Maschine“ existiert nicht. Gegen die Vergötterung der
Maschine im digitalen Zeitalter 229
Peter Seele, Lucas Zapf

Lingua Ex Machina 2.0: The Theological Origins and Destinations
of Machine Translation 247
David J. Gunkel

Transhumanismus im Kreuzfeuer der Theologie? Eine Analyse der
theologischen Kritik am Transhumanismus 263
Markus Huppenbauer

Philosophisch-anthropologische Überlegungen angesichts „Deep
Learning“: Intransparente und eigenständige Systeme als
Herausforderung für das Selbstverständnis des Menschen? 285
Raphael Salvi

AUTOR*INNENVERZEICHNIS 307