

Future Law

Blockchain, Industrie 4.0,
Internet of Things, Robotik

von

Philipp Reusch
Rechtsanwalt, Berlin

und

Niklas M. Weidner

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

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

ISBN 978-3-8005-0025-3

dfv Mediengruppe

© 2018 Deutscher Fachverlag GmbH, Fachmedien Recht und Wirtschaft,
Frankfurt am Main

www.ruw.de

Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Satz: Lichtsatz Michael Glaese GmbH, 69502 Hemsbach

Druck: WIRmachenDRUCK GmbH, Mühlbachstraße 7, 71522 Backnang

Vorwort

Future Law ist ein für Juristen ungewöhnliches Werk – wir wollten uns explizit mit Themen beschäftigen, die derzeit häufig nicht abschließend geklärt sind. Viele der auf den nachfolgenden Seiten angestoßenen Überlegungen sind noch nicht herrschende Meinung, Gegenstand unzähliger Kommentierungen und Rechtsprechungen oder Allgemeinplätze in der Lehre; vielmehr eröffnen alle Entwicklungen in der Realität der Digitalisierung neue rechtliche Fragestellungen. Diese versuchen wir mit diesem Werk aufzugreifen und darzustellen, wollen damit aber bewusst einen Beitrag zum fortlaufenden Diskurs bieten und gerade keinen Abschluss desselben.

Viele der Themen sind in der Begleitung unserer Mandanten bei ihren unterschiedlichen Aufgaben aus der Praxis entstanden und in Diskussionen in unserem Team intern begleitet und entwickelt worden. Wir freuen uns über – gerne auch kritisches – Feedback.

Berlin, im September 2018

Philipp Reusch Niklas M. Weidner