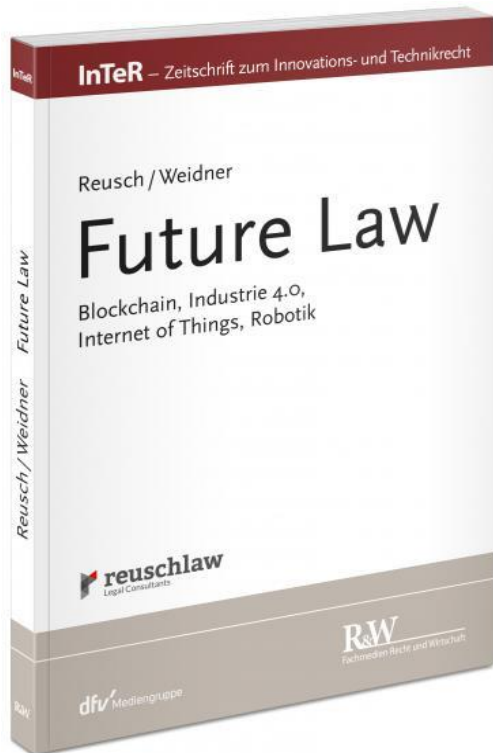




## Future Law

Blockchain, Industrie 4.0, Internet of Things, Robotik

Neuerscheinung



### INHALT

Das vorliegende Buch erläutert zunächst den rechtlichen Rahmen von Produkten im Allgemeinen und von autonomen Systemen im Speziellen. Dabei wird nach den üblichen juristischen Bereichen vertraglicher und außervertraglicher Haftung unterschieden und auch produktsicherheitsrechtliche Anforderungen beschrieben. Im Rahmen der vertraglichen Haftung wird insbesondere das Problem des Vertragsschlusses durch oder unter Einschaltung von autonomen Systemen sowie die erforderliche Pflichtverletzung näher beleuchtet. Auf außervertraglicher Ebene liegt der Fokus auf dem autonomen Fahren und der Haftung für Software.

Darüber hinaus werden in einem weiteren Teil des Werkes IoT-Anwendungen der Blockchain und des Digital Twin behandelt, die zur Umsetzung der rechtlichen Anforderungen dienen oder autonome Systeme ermöglichen können. Abgerundet wird das Buch durch ein kurzes Fazit, zu den rechtlichen Herausforderungen, denen sich das deutsche Haftungssystem bereits jetzt gegenübergestellt sieht.

### FÜR

Rechtsanwälte, Unternehmensjuristen, Wirtschaftsjuristen, wissenschaftlich Forschende, Forschende in den Gebieten der Digitalisierung, des Datenschutzrechts, des IT-Recht und des allgemeinen Zivilrechts

### AUTOREN

**Philipp Reusch** ist Rechtsanwalt und Gründungssozius von reuschlaw Legal Consultants Berlin. Er berät schwerpunktmäßig nationale und internationale Industrieunternehmen aus der Maschinenbau-, Automobilzulieferer- und Konsumgüterindustrie.

**Niklas M. Weidner** ist Rechtsreferendar am Kammergericht Berlin sowie wissenschaftlicher Mitarbeiter bei reuschlaw Legal Consultants Berlin.

### Abdruck kostenlos Beleg erbeten

Zeichen 560 (mit Leerzeichen): 990 (ohne Zielgruppen und Autorenvita)

Reusch/Weidner  
Future Law  
2018, 136 Seiten, Kt.  
ISBN 978-3-8005-0025-3  
€ 69,90

**Ihre Ansprechpartnerin: Petra Becker**  
Telefon 069 /7595-2723  
E-Mail [petra.becker@dfv.de](mailto:petra.becker@dfv.de)