



Nomos

Implications of Blockchain-Based Smart Contracts on Contract Law



Implications of Blockchain-Based Smart Contracts on Contract Law

By Chantal Bompreszi

2021, 266 pp., pb., € 74.00

ISBN 978-3-8487-8592-6

(*Luxemburger Juristische Studien – Luxembourg Legal Studies*, vol. 23)

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-8592-6

This book provides an in-depth analysis of the main debates surrounding blockchain-based smart contracts and contract law. After having provided a detailed description of the technology, it considers existing rules concerning technology and contracts, from vending machines to computable

contracts, and verifies its applicability to blockchain-based smart contracts. Namely, it focuses on the implications of blockchain-based smart contracts on contract formation, contract performance, and applicable law and jurisdiction.

Hotline for your order +49 7221 2104-37 | Online www.nomos-shop.de
E-Mail orders@nomos.de | Fax +49 7221 2104-43 | or in your local bookstore

You can withdraw from your book order without giving reasons within fourteen days. Simply send your written withdrawal within the given period to: Nördlinger Verlagsauslieferung GmbH & Co. KG, Augsburg Str. 67A, 86720 Nördlingen, Germany or to your bookstore. A withdrawal binds you to return the items. All costs and risks of return are payable by the addressee. You can find our privacy policy online at nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung.

Nomos Verlagsgesellschaft
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | www.nomos.de

 Nomos
eLibrary



Nomos

Auswirkungen von Blockchain-basierten Smart Contracts auf das Vertragsrecht



Implications of Blockchain-Based Smart Contracts on Contract Law

Von Chantal Bomprezzi

2021, 266 S., brosch., 74,- €

ISBN 978-3-8487-8592-6

(Luxemburger Juristische Studien – Luxembourg Legal Studies, Bd. 23)

in Englisch

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-8592-6

Dieses Werk bietet eine eingehende Analyse der wichtigsten Debatten über Blockchain-basierte intelligente Verträge und Vertragsrecht. Nach einer detaillierten Beschreibung der Technologie werden die bestehenden Regeln zu Technologie und Verträgen – von Automaten bis hin zu berechenbaren Verträgen – untersucht und auf ihre Anwendbarkeit

auf Blockchain-basierte Smart Contracts überprüft. Der Schwerpunkt liegt dabei auf den Auswirkungen von Blockchain-basierten intelligenten Verträgen auf das Zustandekommen des Vertrages, die Vertragserfüllung und das anwendbare Recht sowie die Gerichtsbarkeit.

Bestell-Hotline +49 7221 2104-37 | Online www.nomos-shop.de
E-Mail bestellung@nomos.de | Fax +49 7221 2104-43 | oder im Buchhandel

Sie haben das Recht, die Ware innerhalb von 14 Tagen nach Lieferung ohne Begründung an Nördlinger Verlagsauslieferung GmbH & Co. KG, Augsburg Str. 67A, 86720 Nördlingen zurückzusenden. Bitte nutzen Sie bei Rücksendungen im Inland den kostenlosen Abholservice. Ein Anruf unter Tel. +49 7221 2104-45 genügt. Unsere Datenschutzbestimmungen finden Sie unter nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung.

Nomos Verlagsgesellschaft
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | www.nomos.de

 Nomos
eLibrary