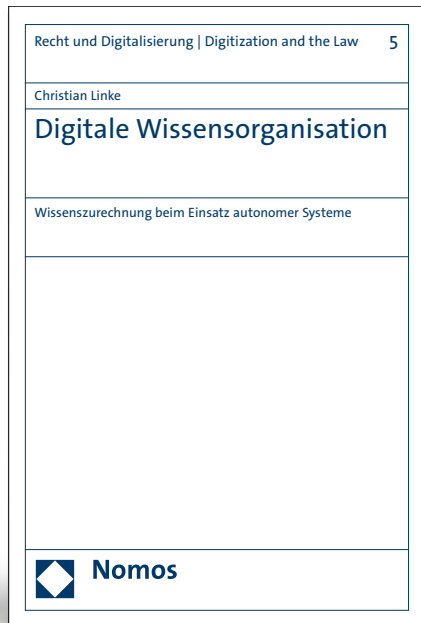




Nomos

Wissenszurechnung beim Einsatz autonomer Systeme



Digitale Wissensorganisation

Wissenszurechnung beim Einsatz autonomer Systeme

Von RA Dr. Christian Linke

2021, 365 S., brosch., 96,- €

ISBN 978-3-8487-7148-6

(Recht und Digitalisierung | Digitization and the Law, Bd. 5)

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-7148-6

Die Arbeit untersucht die Wissenszurechnung beim Einsatz autonomer Systeme in Unternehmen. Sie analysiert die Herausforderungen für die Wissenszurechnung im vertraglichen und außervertraglichen Bereich aufgrund der Digitalisierung und Künstlichen Intelligenz, wenn Informationen zunehmend von Algorithmen anstelle von Menschen verarbeitet werden. Anhand eines umwelt-

sensiblen rechtsdogmatischen Ansatzes entwickelt sie ein innovationsoffenes Konzept der Wissenszurechnung für das 21. Jahrhundert. Dabei orientiert sich die praxisnahe Arbeit an den Einsatzbereichen autonomer Systeme im Unternehmen: der Informationsbeschaffung und Informationsauswertung, der Entscheidungsfindung sowie der Entscheidung und Entscheidungsumsetzung.

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 den Nomos Verlag, In den Lissen 12, 76547 Sinzheim 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.

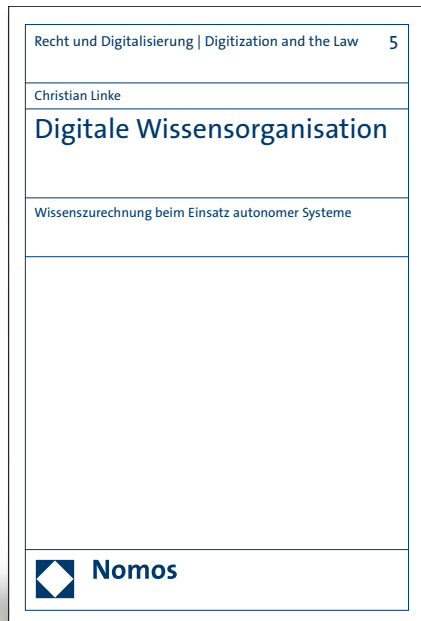
Nomos Verlagsgesellschaft
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | www.nomos.de

 Nomos
eLibrary



Nomos

Knowledge Attribution in the Use of Autonomous Systems



Digitale Wissensorganisation

Wissenszurechnung beim Einsatz autonomer Systeme

By RA Dr. Christian Linke

2021, 365 pp., pb., € 96.00

ISBN 978-3-8487-7148-6

(Recht und Digitalisierung | Digitization and the Law, vol. 5)
in German language

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-7148-6

The thesis investigates the attribution of knowledge in the use of autonomous systems in enterprises. It analyzes the challenges posed by digitization and artificial intelligence to the practical topic in contractual and non-contractual relationships, when information is increasingly processed by algorithms instead of humans. Using an environmen-

tally sensitive legal approach, it develops an innovation-open concept of knowledge attribution for the 21st century. In doing so, the work is practice-oriented and focuses on the areas of application of autonomous systems in enterprises: information acquisition and evaluation, decision making, and decision and decision implementation.

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: Verlagsauslieferung, In den Lissen 12, 76457 Sinzheim, 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