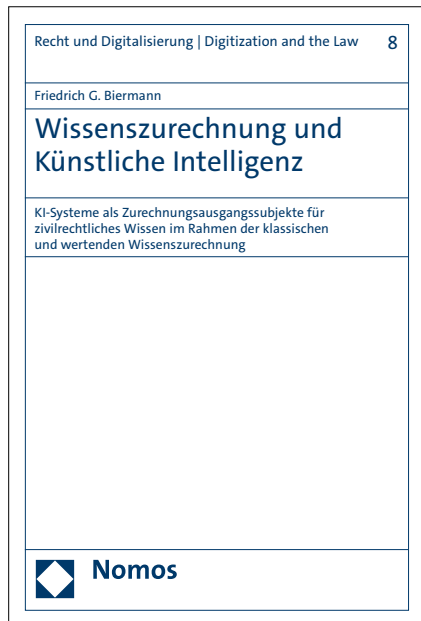




Nomos

KI-Systeme als Zurechnungsausgangssubjekte für zivilrechtliches Wissen



Wissenszurechnung und Künstliche Intelligenz

KI-Systeme als Zurechnungsausgangssubjekte für zivilrechtliches Wissen im Rahmen der klassischen und wertenden Wissenszurechnung

Von Dr. Friedrich G. Biermann

2022, 268 S., brosch., 74,- €

ISBN 978-3-7560-0324-2

(Recht und Digitalisierung | Digitization and the Law, Bd. 8)

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-7560-0324-2

Bereits heute werden zahlreiche Tätigkeiten, die einst allein dem Menschen vorbehalten waren, durch KI-Systeme verrichtet. Weil das BGB in seiner ursprünglichen Konzeption Rechtsfolgen an das menschliche Handeln knüpft, ergeben sich aus dem Einsatz von KI-Systemen zahlreiche Probleme.

Die vorliegende Arbeit untersucht die Auswirkungen, die sich aus dem Einsatz von KI-Systemen in Bezug auf aus-

gewählte Fragen der Wissenszurechnung ergeben. Der Autor stellt dabei fest, dass KI-Systeme als Zurechnungsausgangssubjekte für zivilrechtliches Wissen im subjektiven und normativen Sinne in Betracht kommen und sich diese in die bestehenden Konzepte der klassischen und wertenden Wissenszurechnung integrieren lassen.

Bestell-Hotline +49 7221 2104-260 | Online www.nomos-shop.de
E-Mail bestellung@nomos.de | Fax +49 7221 2104-265 | 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 2104-260 genügt. Unsere Datenschutzbestimmungen finden Sie unter nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung.

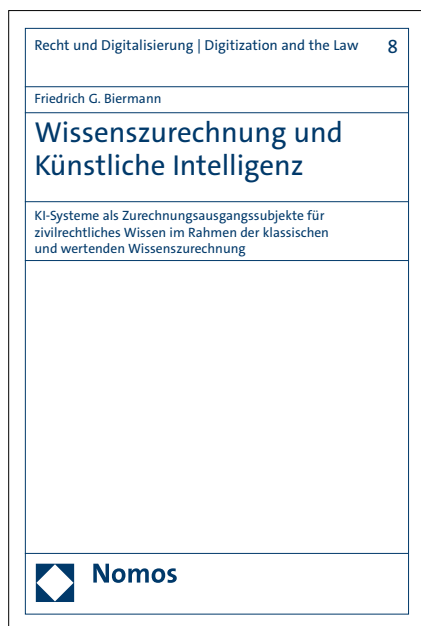
Nomos Verlagsgesellschaft
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | www.nomos.de

 Nomos
eLibrary



Nomos

AI Systems as Subjects of Attribution for Civil Knowledge



Wissenszurechnung und Künstliche Intelligenz

KI-Systeme als Zurechnungsausgangssubjekte für zivilrechtliches Wissen im Rahmen der klassischen und wertenden Wissenszurechnung

By Dr. Friedrich G. Biermann

2022, 268 pp., pb., € 74.00

ISBN 978-3-7560-0324-2

(Recht und Digitalisierung | Digitization and the Law, vol. 8)
in German

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-7560-0324-2

Already today, numerous activities that were once reserved for humans are being performed by AI systems. Because the German Civil Code in its original conception links legal consequences to human actions, numerous problems arise from the use of AI systems. In this paper, the effects of the use of AI systems on selected issues of knowledge attribution

were investigated. It could be established that AI systems can be considered as subjects of attribution for civil law knowledge in the subjective and normative sense and that they can be integrated into the existing concepts of classical and judgmental knowledge attribution.

Hotline for your order +49 7221 2104-260 | Online www.nomos-shop.de
E-Mail orders@nomos.de | Fax +49 7221 2104-265 | 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, Augsburgstr. 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