

Können Roboter Rechtsnormen anwenden?



Die Digitalisierung betrifft das Recht nicht nur deshalb, weil neue regelungsbedürftige Sachverhalte entstehen. Entscheidend ist vielmehr auch, dass sich grundlegende Rechtsprinzipien möglicherweise dadurch wandeln, dass die Programmierung digitaler Akteure zu einer zeitlichen Vorverlagerung rechtsgutsrelevanter menschlicher Entscheidungen führt. Darüber hinaus stellen sich die Fragen, ob Roboter bzw. digitale Maschinen Rechtsnormen anwenden und gegen Rechtsnormen verstoßen können. Eng hiermit hängt die Frage zusammen, wie eine Programmierung von

Normentheorie im digitalen Zeitalter

Herausgegeben von Prof. Dr. Dr. Milan Kuhli und Prof. Dr. Dr. Frauke Rostalski

2023, 178 S., brosch., 54,–€ ISBN 978-3-7560-0237-5 (Schriften zu Recht und Ethik der Digitalen Transformation, Rd. 4)

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-7560-0237-5

Maschinen normentheoretisch rekonstruiert werden kann. Diese und weitere Fragen bilden den Gegenstand der in diesem Band versammelten Beiträge.

Mit Beiträgen von

Dr. Svenja Behrendt | Prof. Dr. Roland Broemel | Prof. Dr. Inês Fernandes Godinho | Dr. Dr. Philipp-Alexander Hirsch | Prof. Dr. Lorenz Kähler | Prof. Dr. Dr. Milan Kuhli | Prof. Dr. Stephan Meyer | Prof. Dr. Dr. Frauke Rostalski | PD Dr. Alexander Stöhr

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, Augsburger 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.





Norm Theory in Times of Digitization



Normentheorie im digitalen Zeitalter

Edited by Prof. Dr. Dr. Milan Kuhli and Prof. Dr. Dr. Frauke Rostalski 2023, 178 pp., pb., € 54.00 ISBN 978-3-7560-0237-5 (Schriften zu Recht und Ethik der Digitalen Transformation, vol. 4)

in German

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-7560-0237-5

Digitization affects the law not only because it gives rise to new issues that need to be regulated. Rather, it is also crucial that fundamental legal principles may be transformed by the fact that the programming of digital actors leads to a temporal advance of human decisions that are relevant to legal interests. In addition, questions arise as to whether robots or digital machines can apply legal norms and violate legal norms. Closely related to this is the question of how programming machines can be reconstructed in terms of

norm theory. These and other questions are the subject of the contributions collected in this volume.

With contributions by

Dr. Svenja Behrendt | Prof. Dr. Roland Broemel | Prof. Dr. Inês Fernandes Godinho | Dr. Dr. Philipp-Alexander Hirsch | Prof. Dr. Lorenz Kähler | Prof. Dr. Dr. Milan Kuhli | Prof. Dr. Stephan Meyer | Prof. Dr. Dr. Frauke Rostalski | PD Dr. Alexander Stöhr

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, Augsburger 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.

