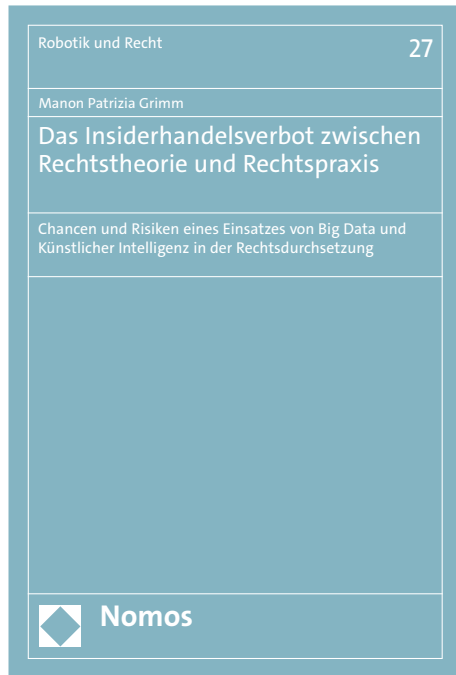




Nomos

# Robotik und Recht – wie Künstliche Intelligenz strafbaren Insiderhandel aufdecken kann



## Das Insiderhandelsverbot zwischen Rechtstheorie und Rechtspraxis

Chancen und Risiken eines Einsatzes von Big Data und  
Künstlicher Intelligenz in der Rechtsdurchsetzung

Von RAin Dr. Manon Patrizia Grimm

2022, 601 S., brosch., 169,- €

ISBN 978-3-8487-8743-2

(Robotik und Recht, Bd. 27)

[www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-8743-2](http://www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-8743-2)

Die Arbeit untersucht die Chancen und Risiken eines Einsatzes von algorithmischen Anwendungen aus dem Bereich der Künstlichen Intelligenz, welche durch eine Verarbeitung riesiger Mengen von Kapitalmarktdaten, Big Data, die zuständigen Behörden bei der Aufdeckung und

Verfolgung strafbaren Insiderhandels unterstützen und damit einen entscheidenden Beitrag zur Steigerung der Rechtsdurchsetzungseffektivität im Bereich des Insiderhandelsverbotes leisten können.

Bestell-Hotline +49 7221 2104-37 | Online [www.nomos-shop.de](http://www.nomos-shop.de)  
E-Mail [bestellung@nomos.de](mailto: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](mailto:nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung).

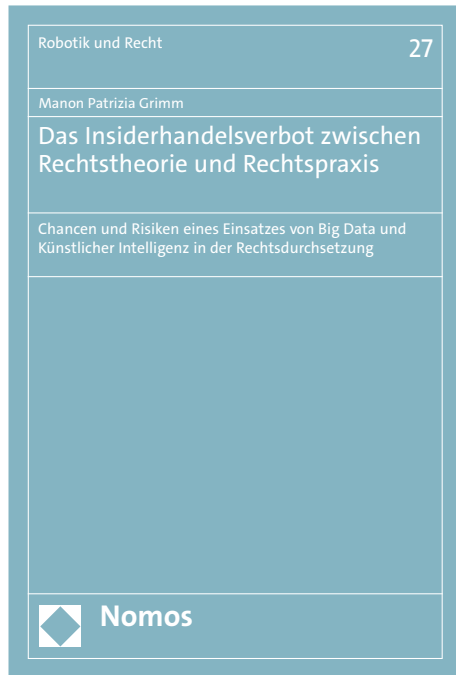
Nomos Verlagsgesellschaft  
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | [www.nomos.de](http://www.nomos.de)

 Nomos  
eLibrary



Nomos

# Robotics and the Law – How Artificial Intelligence Can Detect Criminal Insider Trading



## Das Insiderhandelsverbot zwischen Rechtstheorie und Rechtspraxis

Chancen und Risiken eines Einsatzes von Big Data und  
Künstlicher Intelligenz in der Rechtsdurchsetzung

By RAin Dr. Manon Patrizia Grimm

2022, 601 pp., pb., € 169.00

ISBN 978-3-8487-8743-2

(Robotik und Recht, vol. 27)

In German

[www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-8743-2](http://www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-8743-2)

The dissertation examines the opportunities and risks of using algorithmic applications developed in the field of artificial intelligence, which, by processing huge amounts of capital market data, Big Data, can support the competent

authorities in detecting and prosecuting criminal insider trading and thus make a decisive contribution to increasing the effectiveness of law enforcement in the area of insider trading prohibitions.

Hotline for your order +49 7221 2104-37 | Online [www.nomos-shop.de](http://www.nomos-shop.de)  
E-Mail [orders@nomos.de](mailto: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, 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](http://nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung).

Nomos Verlagsgesellschaft  
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | [www.nomos.de](http://www.nomos.de)

 Nomos  
eLibrary