



Nomos



Regulierung für Algorithmen und Künstliche Intelligenz

Tagung an der Universität Bonn
am 7. und 8. September 2020

Herausgegeben von Prof. Dr. Daniel Zimmer, LL.M.

2021, 384 S., brosch., 99,- €

ISBN 978-3-8487-8423-3

(Schriften der Wissenschaftlichen Vereinigung
für das gesamte Regulierungsrecht, Bd. 5)

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-8423-3

Ob wir einen Flug buchen, einen Kredit beantragen oder auf einer Internetplattform den Lebenspartner suchen – oft wirkt auf der Seite unseres Vertragspartners eine Maschine mit, die auf der Grundlage einer algorithmengestützten Vorauswahl zu einer Entscheidung oder zu einem Vorschlag kommt. Der Einsatz von Algorithmen und künstlicher Intelligenz wirft vielfältige Fragen auf, die teils rechtlicher Natur sind, aber auch Bezüge zu Ethik, Ökonomie und Technik haben. Das Buch – das die Vorträge und Diskussionen einer Bonner Tagung wiedergibt – geht diesen Fragen nach: In welchen Bereichen bedarf es einer Regulierung, in welchen können Entwicklung und Einsatz von Algorithmen dem Markt überantwortet werden?

Mit Beiträgen von

Miriam Buiten, Markus Gabriel, Jan-Frederick Göhsl, Justus Haucap, Andreas Heinemann, Ulrich Kelber, Jürgen Kühling, Matthias Lehmann, Jörn Lüdemann, Michael Mock, Petra Pohlmann, Maximilian Poretschkin, Timo Rademacher, Johannes Rottmann, Matthias Schaut, Stefan Thomas, Maik Wolf, Stefan Wrobel und Daniel Zimmer.

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



Nomos



Regulierung für Algorithmen und Künstliche Intelligenz

Tagung an der Universität Bonn
am 7. und 8. September 2020

Edited by Prof. Dr. Daniel Zimmer, LL.M.

2021, 384 pp., pb., € 99.00

ISBN 978-3-8487-8423-3

(Schriften der Wissenschaftlichen Vereinigung
für das gesamte Regulierungsrecht, vol. 5)

In German

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-8423-3

Whether we are booking a flight, applying for a loan, or looking for a life partner on an Internet platform, a machine is often involved on the side of our contractual partner, arriving at a decision or proposal on the basis of an algorithm-supported preselection. The use of algorithms and artificial intelligence raises a variety of questions, some of which are of a legal nature, but also relate to ethics, economics and technology. The book - which reproduces the presentations and discussions at a conference in Bonn - explores these questions: In which areas is regulation necessary, and in which can the development and use of algorithms be left to the market?

With contributions by

Miriam Buiten, Markus Gabriel, Jan-Frederick Göhsl, Justus Haucap, Andreas Heinemann, Ulrich Kelber, Jürgen Kühling, Matthias Lehmann, Jörn Lüdemann, Michael Mock, Petra Pohlmann, Maximilian Poretschkin, Timo Rademacher, Johannes Rottmann, Matthias Schaut, Stefan Thomas, Maik Wolf, Stefan Wrobel and Daniel Zimmer.

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, 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