



Nomos

Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen und Big Data vor dem Hintergrund der DS-GVO



Datenschutz und Data Science

Herausforderungen und Handlungsoptionen
im Beschäftigtendatenschutz

Von Dr. Dominik Meinecke

2022, 407 S., brosch., 115,- €

ISBN 978-3-8487-8956-6

(Frankfurter Studien zum Datenschutz, Bd. 63)

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-8956-6

Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen und Big Data stellen das europäische Datenschutzrecht vor Herausforderungen. Aufgrund ihrer technologieneutralen Ausgestaltung wird dabei nicht auf den ersten Blick deutlich, welche Vorgaben die Datenschutz-Grundverordnung für entsprechende Anwendungen beinhaltet. Vor diesem Hintergrund untersucht der Autor die Vereinbarkeit solcher „Data

Science“-Anwendungen mit dem Datenschutzrecht am Beispiel des Beschäftigungskontexts. Neben der Frage nach Handlungsbedarf für den europäischen Gesetzgeber wird in diesem Zusammenhang auch beleuchtet, inwieweit für die Mitgliedsstaaten zumindest im Beschäftigtendatenschutz noch Regelungsspielraum besteht.

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

Artificial Intelligence, Machine Learning and Big Data with Regard to the GDPR



Datenschutz und Data Science

Herausforderungen und Handlungsoptionen
im Beschäftigtendatenschutz

By Dr. Dominik Meinecke

2022, 407 pp., pb., € 115.00

ISBN 978-3-8487-8956-6

(Frankfurter Studien zum Datenschutz, vol. 63)

in German

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-8956-6

Artificial Intelligence, Machine Learning and Big Data pose a challenge to the European data protection law. Due to the technology-neutral design of the General Data Protection Regulation, the requirements for these kinds of applications are unclear. The author therefore examines the compatibility of data science with data protection law using the example

of employee data protection. Additionally, a possible legislative need for action on European level is explored as well as the extent to which the member states still have room for maneuver, at least in the area of employee data protection.

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