

**Diskriminierungsrisiken
algorithmischer Entscheidungsprozesse**

Regulierung im Antidiskriminierungs-
und Datenschutzrecht

Von Dr. Wiebke Fröhlich

2024, 206 S., brosch., 69,- €

ISBN 978-3-7560-0301-3

(Studien zum Datenschutz, Bd. 71)

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-7560-0301-3

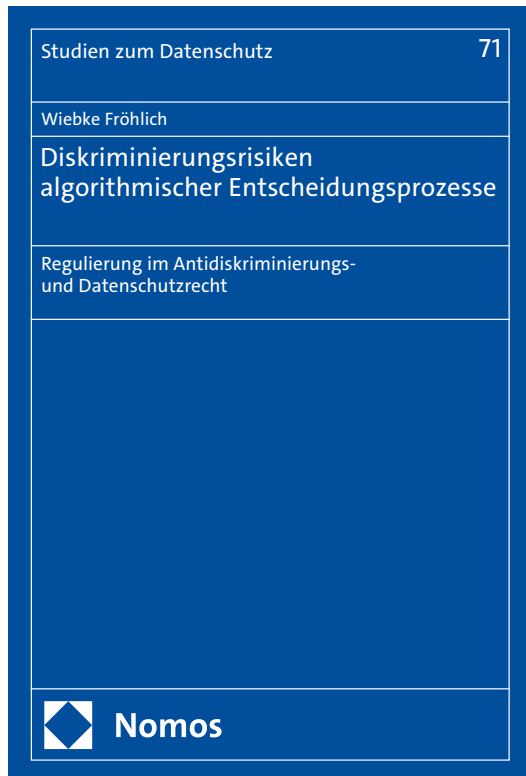
Die Arbeit analysiert und systematisiert die Diskriminierungsrisiken algorithmischer Entscheidungsprozesse der Künstlichen Intelligenz. Sie entwickelt ein Phasenmodell, das verschiedene algorithmische Prozesse rechtlichen Analysen zugänglich macht. Das Modell verdeutlicht die vielfältigen Diskriminierungsrisiken, die von algorithmischen Systemen der Künstlichen Intelligenz ausgehen und die das

Antidiskriminierungsrecht allein nicht zu bewältigen vermag. Die Autorin erörtert, ob und wie das Datenschutzrecht verbleibende Schutzlücken füllen kann. Die Analyseergebnisse geben Anstoß dazu, die beiden Rechtsgebiete zusammenzudenken und insbesondere das antidiskriminatorische Potential des Datenschutzrechts zu nutzen.

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



**Diskriminierungsrisiken
algorithmischer Entscheidungsprozesse**
Regulierung im Antidiskriminierungs-
und Datenschutzrecht

By Dr. Wiebke Fröhlich

2024, 206 pp., pb., € 69.00

ISBN 978-3-7560-0301-3

(Studien zum Datenschutz, vol. 71)

In German

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-7560-0301-3

The book analyses and systematises the discrimination risks of algorithmic decision-making processes in artificial intelligence. It develops a phase model that makes various algorithmic processes accessible to legal analyses. The model illustrates the diverse discrimination risks posed by algorithmic artificial intelligence systems, which anti-

discrimination law alone is unable to address. The author discusses whether and how data protection law can fill the remaining gaps in protection. The results of the analysis provide an impetus to consider the two areas of law together and, in particular, to utilise the anti-discriminatory potential of data protection law.

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