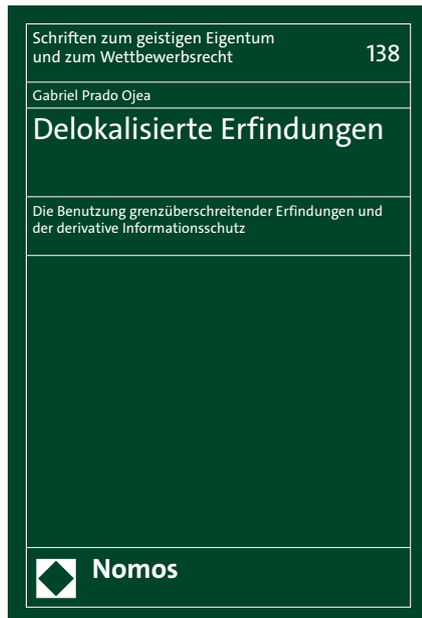




Nomos

# Die Auswirkungen der Digitalisierung auf die Wirkung des Patents



## Delokalisierte Erfindungen

Die Benutzung grenzüberschreitender Erfindungen  
und der derivative Informationsschutz

Von Dr. Gabriel Prado Ojea

2023, 265 S., brosch., 74,- €

ISBN 978-3-7560-0597-0

(Schriften zum geistigen Eigentum und zum  
Wettbewerbsrecht, Bd. 138)

[www.nomos-shop.de/isbn/978-3-7560-0597-0](http://www.nomos-shop.de/isbn/978-3-7560-0597-0)

Die stetig voranschreitende Digitalisierung macht sich auch in einer steigenden Anzahl an Patentanmeldungen vernetzter Technologien bemerkbar. Vernetzung und Informationsaustausch erfolgen ohne Rücksicht auf Staatsgrenzen und stehen daher dem ersten Anschein nach im Widerspruch zu einem nationalen Patentrecht, das Schutz nur im jeweiligen Erteilungsstaat bieten kann. Das Patentrecht soll

aber seiner Konzeption nach dem Erfinder eine Belohnung in Form eines Monopols gewähren, um damit einen Anreiz zum erfinderischen Tätigwerden zu schaffen. Die Arbeit geht der Frage nach, ob diese Funktionen des Patentrechts im Hinblick auf grenzüberschreitend realisierbare Erfindungen und Informationen erzeugende Verfahren erhalten bleiben.

Bestell-Hotline +49 7221 2104-260 | Online [www.nomos-shop.de](http://www.nomos-shop.de)  
E-Mail [bestellung@nomos.de](mailto: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](http://nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung).

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

 Nomos  
eLibrary



Nomos

# The Impact of Digitalisation on the Effect of the Patent



## Delokalisierte Erfindungen

Die Benutzung grenzüberschreitender Erfindungen  
und der derivative Informationsschutz

By Dr. Gabriel Prado Ojea

2023, 265 pp., pb., € 74.00

ISBN 978-3-7560-0597-0

(Schriften zum geistigen Eigentum und zum  
Wettbewerbsrecht, vol. 138)

in German

[www.nomos-shop.de/isbn/978-3-7560-0597-0](http://www.nomos-shop.de/isbn/978-3-7560-0597-0)

The steadily advancing digitalisation is also leading to an increasing number of patent applications for networked technologies. Networking and the transfer of information take place without regard to national borders and therefore, at first glance, seem to contradict national patent law, which can only offer protection in the respective granting state.

The concept of patent law, however, is to grant the inventor a reward in the form of a monopoly in order to incentivise inventive activity. This thesis examines the question of whether these functions of patent law are effective with regard to inventions and information-generating processes that can be realised across borders.

Hotline for your order +49 7221 2104-260 | Online [www.nomos-shop.de](http://www.nomos-shop.de)  
E-Mail [orders@nomos.de](mailto: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](http://nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung).

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

 Nomos  
eLibrary