



Nomos



**Die Zusammenarbeit von Netzbetreibern im Strombereich vor dem Hintergrund der Digitalisierung und Dezentralisierung der Energiesysteme**

Von Dr. Louise Sophia Kavacs

2023, 341 S., brosch., 104,- €

ISBN 978-3-7560-0361-7

(Schriften zum Umweltenergierecht, Bd. 36)

[www.nomos-shop.de/isbn/978-3-7560-0361-7](http://www.nomos-shop.de/isbn/978-3-7560-0361-7)

Die Untersuchung stellt die aktive Rolle der Netzbetreiber als Manager des Elektrizitätssystems heraus und berücksichtigt dabei die Entwicklung eines dezentralisierten und digitalisierten Energiesystems. Sie greift methodisch das System der sog. regulierten Selbstregulierung auf und untersucht Kooperationsprozesse auf europäischer und nationaler Ebene. Dabei nimmt sie ebenfalls informelle Prozesse in den Blick, die einer Rechtsgestaltung vorgelagert sind. Schließlich präsentiert die Arbeit Ideen zur Verbesserung

der derzeitigen Regulierung im Engpassmanagement und formuliert diese als Auftrag an den Gesetzgeber. Damit verbindet sie grundlegende wissenschaftliche Erkenntnisse mit der Umsetzung in die Praxis.

**Die Arbeit wurde mit dem Promotionspreis der Juristischen Studiengesellschaft Jena e.V. und dem Fakultätsdissertationspreis ausgezeichnet.**

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



**Die Zusammenarbeit von Netzbetreibern im Strombereich vor dem Hintergrund der Digitalisierung und Dezentralisierung der Energiesysteme**

By Dr. Louise Sophia Kavacs

2023, 341 pp., pb., € 104.00

ISBN 978-3-7560-0361-7

(Schriften zum Umweltenergierecht, vol. 36)

in German

[www.nomos-shop.de/isbn/978-3-7560-0361-7](http://www.nomos-shop.de/isbn/978-3-7560-0361-7)

The work highlights the active role of network operators as managers of the electricity system, taking into account the development of a decentralized and digitalized energy system. It methodically takes up the system of so-called regulated self-regulation and examines cooperation processes at the European and national level. In doing so, it also takes a look at informal processes that precede the shaping of law. Finally, the paper presents ideas for improving

the current regulation in congestion management and formulates them as a mandate to the legislator. In this way, it combines fundamental scientific findings with practical implementation.

**The thesis was awarded the doctoral prize of the Juristische Studiengesellschaft Jena e.V. and the faculty dissertation prize.**

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, Augsburgener Str. 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](mailto:nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung).

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

