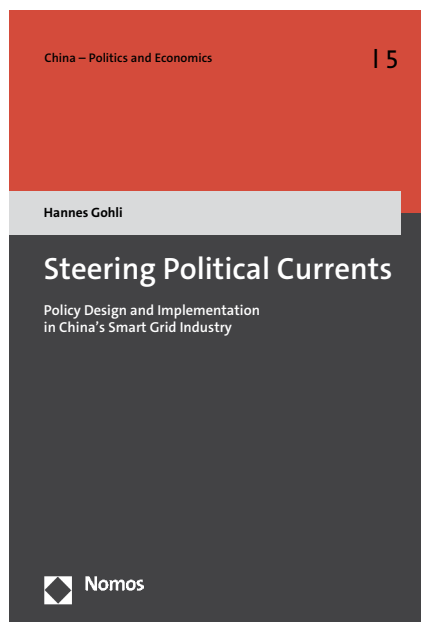




Nomos

Steuerungsprozesse in Chinas Energiewende



Steering Political Currents

Policy Design and Implementation
in China's Smart Grid Industry

Von Dr. Hannes Gohli, M.Sc.

2022, 510 S., brosch., 109,- €

ISBN 978-3-7560-0523-9

(China – Politics and Economics, Bd. 5)

in Englisch

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-7560-0523-9

Chinas Einsatz von Industriepolitik hat die Debatte über staatliche Intervention in der Wirtschaft neu entfacht. Nur wenige Branchen erleben die lenkende Hand des Staates wie der chinesische Elektrizitätssektor. Dieser sieht sich aber einem radikalen Umbruch ausgesetzt. Der Begriff „Smart Grid“ umfasst technische und systemische Reformen, die für einen Strukturwandel erforderlich sind. Diese Studie

untersucht durch die Linse der Steuerungstheorie die Auswirkungen einer Gesetzgebung auf Machtkämpfe im Elektrizitätssektor Chinas. Anhand von Dokumentenanalyse und Interviews wird der Frage nachgegangen, wie Steuerungsprozesse durchgeführt und Gegensteuerungsstrategien entwickelt werden, um Verhandlungen auf politischer Ebene zu beeinflussen.

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, Augsburger 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/datenschutzerklärung.

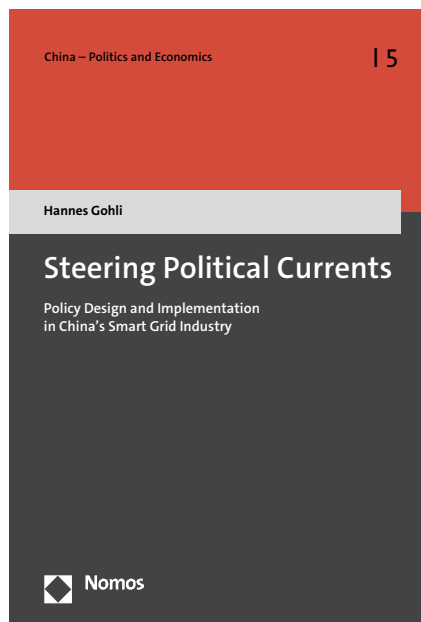
Nomos Verlagsgesellschaft
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | www.nomos.de

e Library



Nomos

Steering China's Energy Transition



Steering Political Currents

Policy Design and Implementation
in China's Smart Grid Industry

By Dr. Hannes Gohli, M.Sc.

2022, 510 pp., pb., € 109.00

ISBN 978-3-7560-0523-9

(*China – Politics and Economics, vol. 5*)

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-7560-0523-9

China's industrial policy has reignited the debate about state intervention in domestic economies. Few industries experience the guiding hand of the state as intensively as the Chinese electricity sector; a sector that has undergone radical change due to societal rumblings over the state's hegemony in resource allocation. The term 'smart grid' encompasses the technical and systemic reforms required

for structural change. This study examines the impact of political intervention on power struggles in China's electricity sector through the lens of steering theory. Document analysis and interviews shed light on how steering and counter-steering strategies are developed to influence policy design and its implementation in China's smart grid.

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, Augsburger 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.

Nomos Verlagsgesellschaft
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | www.nomos.de

 Nomos
e Library