

## Umwelt, Energie, Wirtschaft

LIT Aktuell bietet Ihnen eine Auswahl aus unserem umfangreichen Programm. Wir dürfen Sie verweisen auf

[www.lit-verlag.de](http://www.lit-verlag.de)

Hier finden Sie unser Verzeichnis „Wissenschaft Aktuell“ (Auflage: 35.000) und mehr als 20 Fachkataloge. Gerne senden wir Ihnen diese auch zu.

Verantwortlicher Lektor:

Guido Bellmann (Münster)

+49 (0) 251/620 32 - 0, [bellmann@lit-verlag.de](mailto:bellmann@lit-verlag.de)

### Energie und Nachhaltigkeit

hrsg. von

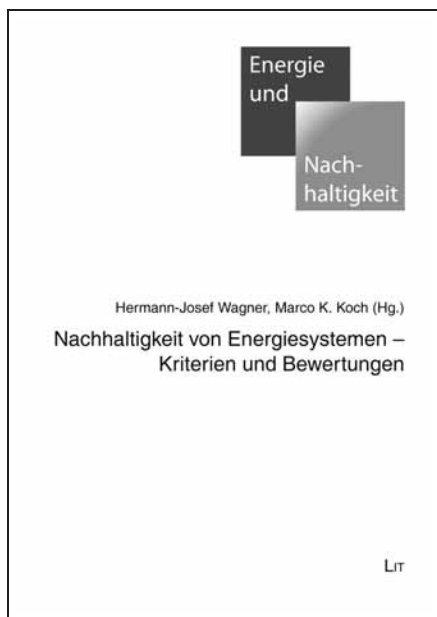
Prof. Dr.-Ing. Hermann-Josef Wagner  
(Ruhr-Universität Bochum)

Hermann-Josef Wagner; Marco K. Koch (Hrsg.)

### Nachhaltigkeit von Energiesystemen – Kriterien und Bewertungen

Nachhaltigkeit bei der Bereitstellung und Nutzung von Energie kann nur durch sparsamen Umgang mit Energie und die Entwicklung angepasster Energietechniken erreicht werden. Dieses Buch zeigt, wie vielschichtig die technisch-wirtschaftlichen Themen sind, an denen gearbeitet wird, um innovative Techniken zur Verfügung zu haben und mit ihnen die Potentiale der Nachhaltigkeit zu erschließen.

Bd. 1, 2010, 192 S., 19,90 €, br., ISBN 978-3-643-10826-5



Thomas Große Böckmann

### Hohe Anteile von Solar- und Windstrom unter Berücksichtigung hoher zeitlicher Auflösung von Angebot und Nachfrage

Windenergie- und Photovoltaikanlagen werden die zukünftige Stromerzeugung in Deutschland bestimmen. In diesem Buch wird im Detail analysiert, wie viel Energie aus Sonnen- und Windenergie in das deutsche Netz eingespeist werden kann, ohne und mit Speicherung. Des Weiteren wird gezeigt, welche Auswirkungen die fluktuierende Wind- und Sonnenenergie auf den bestehenden Kraftwerkspark haben, dessen klassische Arbeitsteilung in Grundlast und Mittellast aufgehoben wird.

Bd. 2, 2010, 200 S., 19,90 €, br., ISBN 978-3-643-10730-5

Hermann-Josef Wagner; Christoph Baack; Timo Eickelkamp; Alexa Epe; Karin Kloske; Jessica Lohmann; Stefanie Troy

### Die Ökobilanz des Offshore-Windparks alpha ventus

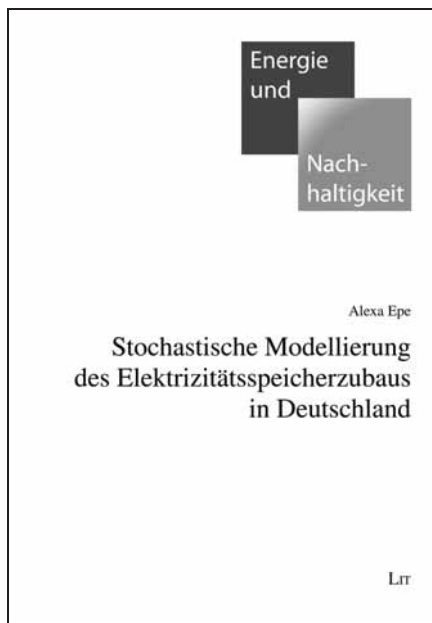
Windenergieanlagen im Meer haben den Vorteil, größere Energieerträge als Landanlagen zu liefern. Dem gegenüber steht ein hoher Material- und Energieaufwand zur Herstellung und Errichtung der Anlagen. Damit verbunden ist der Ausstoß von Klimagasen und Luftschadstoffen. Anhand des ersten deutschen Windparks alpha ventus wird der Anspruch einer ressourcen- und klimaschonenden Strombereitstellung mittels einer Ökobilanz geprüft.

Bd. 3, 2010, 80 S., 19,90 €, br., ISBN 978-3-643-10927-9

Peter Stenzel

### Potentiale der Osmose zur Erzeugung und Speicherung von Elektrizität

Bd. 4, 2011, 240 S., 24,90 €, br., ISBN 978-3-643-11271-2



Alexa Epe

### Stochastische Modellierung des Elektrizitätsspeicherzubaues in Deutschland

Die Ausbauziele der Bundesregierung bezüglich der Erneuerbaren Energien sind festgelegt. Allerdings funktioniert besonders im Elektrizitätssektor eine hohe Durchdringung der Erneuerbaren Energien technisch nur mit Hilfe von Speichern. Das vorliegende Buch soll Antworten darauf geben, ob es auch ökonomische Vorteile bringt, Speicher in einem zukünftigen Kraftwerkspark weiter auszubauen. Weiterhin wird geklärt, von welchen Rahmenbedingungen dieser Speicherzubaue abhängt. Dabei spielt der Ausbau von Windenergie als potenzialreichste Erneuerbare Energie eine zentrale Rolle.

Bd. 5, 2011, 200 S., 19,90 €, br., ISBN 978-3-643-11306-1

José Ureña López; Andreas Klesse; Hermann-Josef Wagner

### Solares Heizen und Kühlen in Niedrigenergie- und Passivhäusern

Der zunehmende Anteil solarthermischer Anlagen zur Heizungsunterstützung stellt während der Sommermonate ein hohes ungenutztes Wärmepotenzial dar. Bedingt durch den baulichen Wärmeschutz steigt neben dem Anteil für Brauchwarmwasserbereitstellung insbesondere, in hochwärmedämmten Gebäuden, die sommerliche Wärmelast an.

Zur Erschließung neuer Einsatzfelder der Solarthermie zeigt dieses Buch Möglichkeiten des solaren Heizens und

Kühlens in Wohngebäuden mit Niedrigenergie- und Passivhausstandard auf, die nach ökonomischen und ökologischen Kriterien bewertet werden.

Bd. 6, 2011, 96 S., 19,90 €, br., ISBN 978-3-643-11320-7

### Umwelt- und Ressourcenökonomik

hrsg. von Prof. Dr. Wolfgang Pfaffenberger  
(Universität Oldenburg) und

Prof. Dr. Wolfgang Ströbele (Universität  
Münster)

Forum für Energiemodelle und energiewirtschaftliche Systemanalysen in Deutschland (Hrsg.)

### Energiemodelle zum Klimaschutz in liberalisierten Energiemärkten

Die Rolle erneuerbarer Energieträger  
Das Forum für Energiemodelle und Energiewirtschaftliche Systemanalysen in Deutschland wendet Modelle der Energiewirtschaft auf ausgewählte Problemstellungen an. Hiermit sollen die Ergebnisrelevanz alternativer methodischer Ansätze sowie unterschiedlicher Detaillierungsgrade und Datenannahmen identifiziert sowie Impulse für Weiterentwicklungen initiiert und durch die Analyse relevanter Untersuchungsgegenstände Entscheidungen in der Politik und Energiewirtschaft unterstützt werden. Für das Modellexperiment III wurde die Themenstellung des Klimaschutzes in liberalisierten Energiemärkten mit einem besonderen Fokus auf die Rolle erneuerbarer Energieträger ausgewählt.

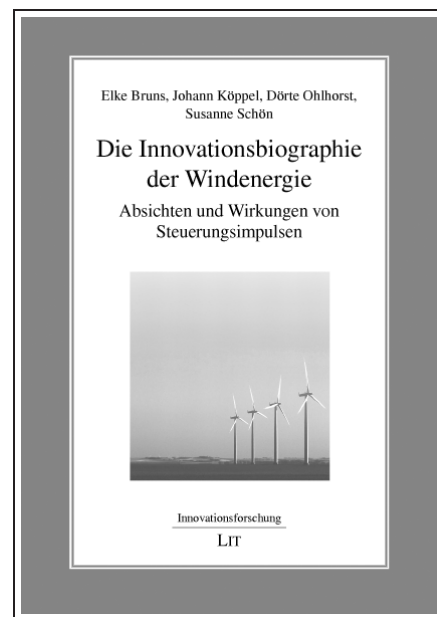
Bd. 21, 2004, 368 S., 39,90 €, br., ISBN 3-8258-7958-5

Forum für Energiemodelle und Energiewirtschaftliche Systemanalysen in Deutschland (Hrsg.)

### Energiemodelle zum europäischen Klimaschutz

Der Beitrag der deutschen Energiewirtschaft  
Das Forum für Energiemodelle und Energiewirtschaftliche Systemanalysen in Deutschland wendet Modelle der Energiewirtschaft auf ausgewählte Problemstellungen an. Hiermit sollen die Ergebnisrelevanz alternativer methodischer Ansätze sowie unterschiedlicher Detaillierungsgrade und Datenannahmen identifiziert sowie Impulse für Weiterentwicklungen der Modelle initiiert werden. Die Analyseergebnisse dienen dabei der Entscheidungsunterstützung in Politik und Energiewirtschaft. Im Modellexperiment IV wurde der längerfristige Beitrag der deutschen Energiewirtschaft zum europäischen Klimaschutz untersucht.

Bd. 22, 2004, 776 S., 69,90 €, br., ISBN 3-8258-8182-2



Matthias Schatz

### Wettbewerbliche Ausgestaltung von Rücknahmepflichten

Theoretische Analyse und Systemvergleich der Verwertung von Verpackungen in Deutschland und Großbritannien

Mülltrennung und „Grüner Punkt“ sind in Deutschland zur Gewohnheit geworden, obwohl die Verpackungsverordnung symptomatisch für eine ökonomisch und ökologisch gleichermaßen falsch angelegte Strategie ist.

Die vorliegende Arbeit zeigt Vorteile und Grenzen von Rücknahmepflichten auf. Sie analysiert die Rücknahmepflichten für Verpackungen in Deutschland und Großbritannien und zeigt, wie durch mehr Wettbewerb Umweltschutz wesentlich effizienter gehandhabt werden kann.

Die Arbeit wurde mit dem Europapreis für herausragende Dissertationen des Vereins Berliner Kaufleute und Industrieller ausgezeichnet.  
Bd. 23, 2005, 216 S., 19,90 €, br., ISBN 3-8258-8396-5

Forum für Energiemodelle und Energiewirtschaftliche Systemanalysen in Deutschland (Hrsg.)

### Energiemodelle zu Innovation und moderner Energietechnik

Analyse exogenen und endogenen technischen Fortschritts in der Energiewirtschaft  
Das Forum für Energiemodelle und Energiewirtschaftliche Systemanalysen in Deutschland wendet Modelle der Energiewirtschaft auf ausgewählte Problemstellungen an. Hiermit sollen die Ergebnisrelevanz alternativer methodischer Ansätze sowie unterschiedlicher Detaillierungsgrade und Datenannahmen identifiziert sowie Impulse für Weiterentwicklungen der Modelle initiiert werden. Die Analyseergebnisse dienen dabei der Entscheidungsunterstützung in Politik und Energiewirtschaft. Im Modellexperiment V wurden die Auswirkungen von Innovation und moderner Energietechnik auf die energie- und gesamtwirtschaftliche Entwicklung untersucht.  
Bd. 24, 2007, 288 S., 24,90 €, br., ISBN 978-3-8258-0026-0

Johannes Böske

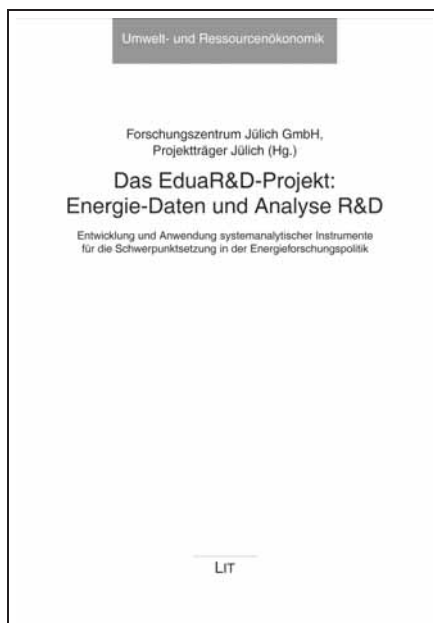
### Zur Ökonomie der Versorgungssicherheit in der Energiewirtschaft

Eine moderne Volkswirtschaft ist ohne Energie nicht funktionsfähig. Deren Versorgungssicherheit ist wieder Gegenstand der energiepolitischen Diskussion geworden, da sich hinsichtlich des Zugriffs auf Öl- und Gasreserven, sowie bezüglich der Sicherheit der Stromversorgung neue Rahmenbedingungen ergeben haben.  
Die Probleme auf Energiemärkten, die dieser Debatte zugrunde liegen und die die ökonomische Legitimation für staatliche Eingriffe liefern, werden in Hinblick auf die Ausgestaltung des Marktdesigns näher analysiert. Dazu wird das Problemverständnis von Versorgungssicherheit konkretisiert und ein theoretisches Konzept für die Behandlung derartiger Probleme generiert.  
Bd. 25, 2007, 216 S., 19,90 €, br., ISBN 978-3-8258-0854-9

Rüdiger Schultz; Hermann-Josef Wagner (Hrsg.)

### Innovative Modellierung und Optimierung von Energiesystemen

Beim Einsatz erneuerbarer Energien sind Erzeugungs- und Marktdynamik durch stochastische Einflüsse gekennzeichnet. Dieses Buch greift bisher unvollständig gelöste Fragen aus der Praxis auf. Sie betreffen die Optimierung von Energiesystemen, die Betriebsführung bei dezentraler regenerativer Einspeisung und die zeitliche Entkopplung zwischen Angebot und Nachfrage. Seitens der Mathematik werden neu entwickelte Verfahren aus der kombinatorischen, der nichtlinearen und der stochastischen Optimierung angewendet.  
Bd. 26, 2009, 288 S., 29,90 €, br., ISBN 978-3-8258-1359-8



Forschungszentrum Jülich GmbH, Projektträger Jülich (Hrsg.)

### Das EduaR&D-Projekt: Energie-Daten und Analyse R&D

Entwicklung und Anwendung systemanalytischer Instrumente für die Schwerpunktsetzung in der Energieforschungspolitik  
Das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) hat von 2004 bis 2007 das Forschungsvorhaben „EduaR&D (Energie Daten und Analyse R&D)“ gefördert. In sechs Projekten wurden systemanalytische Instrumente im Hinblick auf ihre Eignung für die Schwerpunktsetzung in der Forschungsförderung im Bereich der Energietechnologien untersucht. So wurden Erklärungsansätze aus der Innovations- und Diffusionsforschung, Bewertungsverfahren wie Lebenszyklusanalysen, multidimensionale Technikbewertung sowie Analysen des kumulierten Energieaufwands auf ausgewählte Techniken angewandt.  
Bd. 27, 2009, 232 S., 29,90 €, br., ISBN 978-3-8258-1956-9

Hendrik Voß

### Modellierung des regionalen Erzeugungsangebots auf dem Elektrizitätsmarkt der Europäischen Union

Bd. 28, 2011, 184 S., 24,90 €, br., ISBN 978-3-643-11239-2

### Innovationsforschung

hrsg. von Prof. Dr. Dietmar Harhoff  
(Universität München, INNO-tec – Institut für Innovationsforschung,

Technologiemanagement und Entrepreneurship), Prof. Dr. Hagen Hof (VolkswagenStiftung),

Prof. Dr. Werner Rammert (TU Berlin), Prof. Dr. Ulrich Wengenroth (Münchner Zentrum für Wissenschafts- und Technikgeschichte),

Prof. Dr. Bernhard Zimolong (Universität Bochum)

Elke Bruns; Johann Köppel; Dörte Ohlhorst; Susanne Schön

### Die Innovationsbiographie der Windenergie

Absichten und Wirkungen von Steuerungsimpulsen  
Die Entwicklung der Windenergienutzung in Deutschland gilt als eine Erfolgsstory. Einst Nischentechnologie für eine alternative Energieversorgung, entwickelte sie sich in den 1990er Jahren zu einem relevanten Wirtschaftszweig. Nun soll die Offshore-Windenergienutzung maßgeblich zum Erreichen der nationalen Klimaschutzziele beitragen. Ein interdisziplinäres Wissenschaftler-Team arbeitet die sich über mehrere Phasen hinweg stark verändernden Akteurskonstellationen heraus und fragt nach treibenden Kräften und der Wirkungsweise staatlicher Steuerung. Die Innovationsbiographie in Deutschland wird mit den Entwicklungen in Dänemark, Schweden und Großbritannien verglichen.  
Bd. 2, 2008, 256 S., 19,90 €, br., ISBN 978-3-8258-1625-4

### Studien zur internationalen Umweltpolitik

hrsg. von Prof. Dr. Gerhard W. Wittkämper (Universität Münster), Prof. Dr. Horst Zilleßen (Universität Oldenburg) und Prof. em. Dr. Dr. h.c. Udo Ernst Simonis (Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung)

Lutz Wicke; Hans Joachim Schellnhuber; Daniel Klingenfied

### Die 2<sup>o</sup>max-Klimastrategie – Ein Memorandum

Dieses Jahrzehnt entscheidet über Erfolg oder Misserfolg der globalen Klimapolitik: Wollen Deutschland und die Europäische Union das Zwei-Grad-Klimaziel nicht verloren geben, dann muss jetzt eine wirksamere und gerechtere Klimaschutzstrategie entwickelt und umgesetzt werden. In diesem Buch legen die Autoren ein Gesamtkonzept vor, das Wege aufzeigt, gravierende Konstruktionsfehler im bestehenden internationalen Klimaregime zu überwinden und die globale Emissionstrendwende im Jahr 2015 herbeizuführen.  
Bd. 13, 2010, 64 S., 19,90 €, gb., ISBN 978-3-643-10817-3



### Praxis Neue Kulturgeographie

hrsg. von Prof. Dr. Tilman Rhode-Jüchtern (Universität Jena) und Prof. Dr. Detlef Kanwischer (Universität Landau)

Henning Mertens

### Bioenergie

Diskursiv produzierte Erzählungen zum Klimawandel

Zu Beginn unseres Jahrhunderts ist das Thema Bioenergie (wie Klimawandel und andere Zeitsignaturen) aus den Medien nicht wegzudenken. Im Zuge der Berichterstattung werden Handlungsanleitungen, Deutungsmuster und Positionierungsvorschläge für soziale Akteure kommuniziert. Diese sind in diskursiv produzierte Erzählungen verpackt und erlangen Wirkungsmächtigkeit über unser alltägliches Handeln. Das Thema wurde bisher eher politisch und naturwissenschaftlich-technisch betrachtet. Der vorliegende Band eröffnet zusätzlich einen kulturgeographischen Zugang. Die angewandte wissenssoziologische und narrative Methodik ermöglicht es, den Diskurs zu durchschauen und zu entdecken, wie mit Bioenergie ökologisch kommuniziert und „Geographie gemacht“ wird.  
Bd. 5, 2008, 104 S., 19,90 €, br., ISBN 978-3-8258-1397-0

### Geosystemanalysen

hrsg. von Prof. Dr. Eckhard Grimmel (Universität Hamburg)



LIT Verlag Berlin – Münster – Wien – Zürich – London

Fresnostr. 2 D-48159 Münster Tel. +49 (0) 251 / 620 32 - 0 Fax +49 (0) 251 / 922 60 99 E-Mail: lit@lit-verlag.de  
Schumannstr. 18 D-10117 Berlin Tel. +49 (0) 30 / 280 408 80 Fax +49 (0) 30 / 280 408 82 E-Mail: berlin@lit-verlag.de  
Krotenthallergasse. 10 A-1080 Wien Tel. +43 (0) 1 / 409 5661 Fax +43 (0) 1 / 409 56 97 E-Mail: wien@lit-verlag.at  
Klosbachstr. 107 CH-8032 Zürich Tel. +41 (0) 44-251 75 05 Fax +41 (0) 44-251 75 06 E-Mail: zuerich@lit-verlag.ch

Fabian Thiel

### Grundflächen und Rohstoffquellen

Globales Ressourcenmanagement im Spannungsfeld zwischen Privat- und Gemeineigentum  
Wem sollten die Grundflächen und Rohstoffquellen der Erde gehören? Wie vermag man eine strategische, sozial- und naturverträgliche Boden- und Rohstoffpolitik angesichts eines hohen Flächenverbrauchs und einer boomenden Nachfrage nach sämtlichen Rohstoffen zu instrumentalisieren und zu institutionalisieren? Welche Rolle spielt hierbei das Spannungsfeld von Privat- und Gemeineigentum an diesen Ressourcen? Kann man durch die Generierung von Gemeineigentum die Flächeninanspruchnahme reduzieren und mit dazu beitragen, das neue Energiezeitalter zukunftsfähig zu gestalten?  
Bd. 2, 2011, 216 S., 19,90 €, br., ISBN 3-8258-9737-0

\* \* \*

Barbara Schmidt (Hrsg.)

### Strom aufwärts

10 Jahre Liberalisierung des Strommarkts in Österreich  
*Energiewirtschaft*, Bd. 1, 2011, 296 S., 39,90 €, gb., ISBN 978-3-643-50296-4

Marcus Mittendorf

### Ökonomie der internationalen Klimapolitik

Die besondere Herausforderung durch den Clean Development Mechanism  
Im Rahmen dieser Schriftenreihe werden die Implikationen der Internationalisierung der Wirtschaft für die – noch immer vorwiegend nationale – Wirtschaftspolitik analysiert. Der zweite Band beschäftigt sich dabei mit der internationalen Klimapolitik auf der Basis von Klimarahmenkonvention und Kyoto-Protokoll und betrachtet insbesondere das Instrument des Clean Development Mechanism. Der Clean Development Mechanism als ein flexibles Instrument des Kyoto-Protokolls gestattet den Industrieländern die Finanzierung und Durchführung von klimapolitischen Maßnahmen in Entwicklungsländern, so daß neben dem klimapolitischen Interesse gleichzeitig auch entwicklungspolitische Belange berührt werden. In diesem thematischen Spektrum ist der Schwerpunkt des vorliegenden Bandes angesiedelt, der versucht, Erfolgsbedingungen des Clean Development Mechanism im Klima- und im entwicklungspolitischen Sinne zu identifizieren, als auch nationale wirtschaftspolitische Maßnahmen zu empfehlen, mit denen Industrie- und Entwicklungsländer einen Erfolg des Clean Development Mechanism unterstützen können.  
*Schriften zur internationalen Wirtschaftspolitik*, Bd. 2, 2004, 264 S., 24,90 €, br., ISBN 3-8258-7380-3

Hans-Jürgen Kaatsch; Hartmut Rosenau, Werner Theobald (Hrsg.)

### Umweltethik

Trotz ihrer inzwischen hochgradigen Diversifizierung weist die philosophische Disziplin „Umweltethik“ in einzelnen Schwerpunktbereichen ein defizitäres Verhältnis zu anderen Disziplinen auf. Der vorliegende Band thematisiert aus der Binnenperspektive von Sozialwissenschaft, angewandter Umweltforschung und praktischer Naturschutzarbeit zentrale umweltethische Fragen und gibt ihnen, ausgehend von den Fragestellungen dieser Disziplinen, eine neue Kontur. Dabei kommt auch der ursprünglich theologische Aspekt der Umweltethik wieder zur Sprache.  
*Ethik interdisziplinär*, Bd. 12, 2006, 120 S., 14,90 €, br., ISBN 3-8258-9384-7

Herwig Wakonigg

### Klima im Wandel

Es wird der Klimawandel als ein in der Erdgeschichte permanent ablaufendes Phänomen dargestellt, wobei der Bogen von den frühesten erdgeschichtlichen Klimaänderungen bis herauf zur gegenwärtigen Klimaänderung gespannt wird. Neben den Begriffen Klima und Klimaänderung wird auch das Klimasystem, d.h. die Vernetzung der das Klima steuernden Faktoren erläutert, dazu werden die durch den Menschen gewollten und ungewollten Klimaänderungen und zuletzt auch die Möglichkeiten bzw. politischen Handlungsansätze für eine Gegensteuerung zur gegenwärtigen globalen Erwärmung dargestellt.  
*Austria: Forschung und Wissenschaft – Geographie*, Bd. 1, 2007, 192 S., 14,90 €, br., ISBN 978-3-8258-0473-2

Martin Winkler

### Klimaschutzrecht

Völker-, europa- und verfassungsrechtliche Grundlagen sowie instrumentelle Umsetzung der deutschen Klimaschutzpolitik unter besonderer Berücksichtigung des Emissionshandels  
Völker-, Europa- und deutsches Verfassungsrecht verpflichten den Staat zum Klimaschutz. Aufgrund konzeptioneller oder rechtlicher Mängel und Vollzugsdefizite können die gebotenen Reduktionen mit den untersuchten Instrumenten nicht erreicht werden. Der Emissionshandel ist grundsätzlich dazu in der Lage, verschiedene Mängel auszugleichen

und das Instrumentenbündel zu bereichern. Untersucht werden die Kompatibilität des TEHG/ZuG mit dem vorhandenen Instrumentarium und einzelne grundrechtliche Fragen. Dabei hinterfragt der Autor die gängigen Rechtsansichten kritisch und widerlegt einige davon.  
*Studien zu Gerechtigkeit, Verfassung und Steuerung*, Bd. 3, 2006, 384 S., 34,90 €, br., ISBN 3-8258-8923-8

### Claudia Mast; Helen Stehle; Florian Krüger (Hrsg.) Kommunikationsfeld Strom, Gas und Wasser – Brisante Zukunftsthemen in der öffentlichen Diskussion

*Medien: Forschung und Wissenschaft*, Bd. 26, 2011, 208 S., 19,90 €, br., ISBN 978-3-643-11284-2

Österreichisches Studienzentrum für Frieden und Konfliktlösung (Hrsg.)

### Von kalten Energiestrategien zu heißen Rohstoffkriegen?

Schachspiel der Weltmächte zwischen Präventivkrieg und zukunftsfähiger Rohstoffpolitik im Zeitalter des globalen Treibhauses. Projektleitung: Thomas Roithner

Der vorliegende Band geht den Konflikten und kriegerischen Auseinandersetzungen am Ende des fossilen Energiezeitalters auf den Grund. Welche militärischen Aspekte und Folgen hat die Debatte um die Energiesicherheit in der EU und den USA? Wie gestaltet sich die Ressourcenpolitik Chinas, Russlands und Indiens? Ein Zentrums der Analysen sind die Ressourcenkonflikte im Mittleren Osten und Zentralasien. Die Auseinandersetzung um die neue Kolonialisierung Afrikas und die Frage nach einer selbständigen Energiepolitik Lateinamerikas im „geostrategische Hinterhof“ von EU und USA spielen eine wichtige Rolle. Abschließend wird die Frage aufgeworfen, warum um wie eine neue Ressourcen- und Energiepolitik die Wirtschafts- und Gesellschaftspolitik verändert.  
Das „Schachspiel der Weltmächte zwischen Präventivkrieg und zukunftsfähiger Rohstoffpolitik im Zeitalter des globalen Treibhauses“ wird aus Sicht der Friedens- und Konfliktforschung, der Sozial- und Wirtschaftswissenschaft, der Naturwissenschaft, des Journalismus, der Politik, der Militärwissenschaft und aus Sicht der sozialen Bewegungen beleuchtet.

Mit Beiträgen von Elmar Altvater, Matin Baraki, Ulrike Davis-Sulikowski, Gunther Hauser, Lühr Henken, Karin Kneissl, Helga Kromp-Kolb, Knut Krusewitz, Hans Lukits, Gerald Mader, Freda Meissner-Blau, Franz Josef Radermacher, Thomas Roithner, Werner Ruf, Wolfgang Sachs, Hermann Scheer, Peter Stania, Jürg Staudenmann, Udo Steinbach, Peter Strutyński und Andreas Zumach.

*Dialog*, Bd. 54, 2008, 312 S., 9,80 €, br., ISBN 978-3-8258-0931-7



Kristin Bartel

### Wettbewerbsprobleme auf dem deutschen Energiemarkt durch Unternehmenszusammenschlüsse

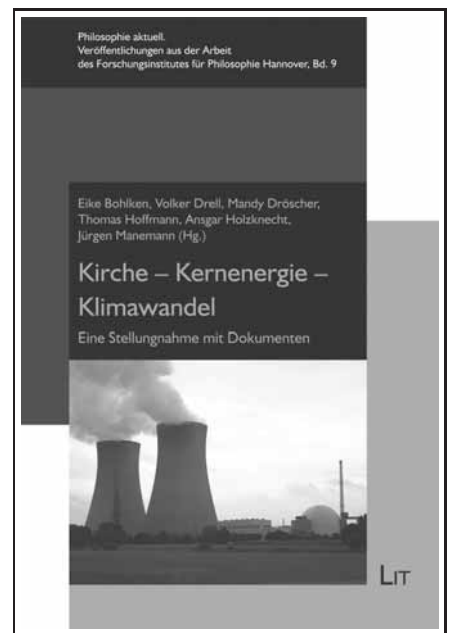
Entflechtung als Mittel der Marktöffnung  
Auf dem deutschen Elektrizitäts- und Gasmarkt bestehen ausgeprägte horizontale, vertikale und konglomerate Unternehmensverflechtungen. Obwohl der Liberalisierungsprozess des Energiemarktes vor über 10 Jahren begonnen hat, bestehen diese vermarkteten Marktstrukturen fort oder haben sich noch verstärkt. Die Ursachen hierfür werden von

der Autorin eingehend analysiert. Daneben geht die Untersuchung der Frage nach, inwieweit Entflechtungsregelungen zu einer Belebung des Wettbewerbs führen können. Der britische Energiemarkt dient dabei als Vergleich.  
*Deutsches und internationales Wirtschaftsrecht*, Bd. 53, 2011, 696 S., 94,90 €, br., ISBN 978-3-643-11256-9

Marcus Mittendorf

### Ökonomie der internationalen Klimapolitik

Die besondere Herausforderung durch den Clean Development Mechanism  
Im Rahmen dieser Schriftenreihe werden die Implikationen der Internationalisierung der Wirtschaft für die – noch immer vorwiegend nationale – Wirtschaftspolitik analysiert. Der zweite Band beschäftigt sich dabei mit der internationalen Klimapolitik auf der Basis von Klimarahmenkonvention und Kyoto-Protokoll und betrachtet insbesondere das Instrument des Clean Development Mechanism. Der Clean Development Mechanism als ein flexibles Instrument des Kyoto-Protokolls gestattet den Industrieländern die Finanzierung und Durchführung von klimapolitischen Maßnahmen in Entwicklungsländern, so daß neben dem klimapolitischen Interesse gleichzeitig auch entwicklungspolitische Belange berührt werden. In diesem thematischen Spektrum ist der Schwerpunkt des vorliegenden Bandes angesiedelt, der versucht, Erfolgsbedingungen des Clean Development Mechanism im Klima- und im entwicklungspolitischen Sinne zu identifizieren, als auch nationale wirtschaftspolitische Maßnahmen zu empfehlen, mit denen Industrie- und Entwicklungsländer einen Erfolg des Clean Development Mechanism unterstützen können.  
*Schriften zur internationalen Wirtschaftspolitik*, Bd. 2, 2004, 264 S., 24,90 €, br., ISBN 3-8258-7380-3



Eike Bohlken; Volker Drell; Mandy Dröschler; Thomas Hoffmann; Ansgar Holzknicht; Jürgen Manemann (Hrsg.)

### Kirche – Kernenergie – Klimawandel

Eine Stellungnahme mit Dokumenten  
Die Stellungnahme „Kirche, Kernenergie, Klimawandel“ des Forschungsinstituts für Philosophie Hannover – einer Einrichtung des Bistums Hildesheim – versteht sich als Fortführung der kirchlichen Debatten über die Zukunft und Zulässigkeit der Kernenergie. Im Zentrum der primär philosophischen Argumentation steht die Aufgabe einer Energiewende – als Abkehr von einer Zivilisationsform, deren Verhältnis zur Natur wesentlich durch Beherrschung und Verbrauch nicht erneuerbarer Ressourcen bestimmt ist. Nach Einschätzung der Autoren ist die weitere Nutzung der Kernenergie gemeinwohlschädigend. Die bereits öffentlich stark beachtete Stellungnahme wird hier zusammen mit maßgeblichen katholischen und evangelischen Dokumenten publiziert. Dieser erste umfassende Überblick über die relevanten kirchlichen Debatten soll zu weiteren Diskussionen anregen.

*Philosophie aktuell – Veröffentlichungen aus der Arbeit des Forschungsinstituts für Philosophie Hannover*, Bd. 9, 3. Aufl. 2011, 184 S., 19,90 €, br., ISBN 978-3-643-10858-6

LIT Verlag Berlin – Münster – Wien – Zürich – London

Fresnostr. 2 D-48159 Münster Tel. +49 (0) 251 / 620 32 - 0 Fax +49 (0) 251 / 922 60 99 E-Mail: lit@lit-verlag.de  
Schumannstr. 18 D-10117 Berlin Tel. +49 (0) 30 / 280 408 80 Fax +49 (0) 30 / 280 408 82 E-Mail: berlin@lit-verlag.de  
Krotenthallergasse. 10 A-1080 Wien Tel. +43 (0) 1 / 409 5661 Fax +43 (0) 1 / 409 56 97 E-Mail: wien@lit-verlag.at  
Klosbachstr. 107 CH-8032 Zürich Tel. +41 (0) 44-251 75 05 Fax +41 (0) 44-251 75 06 E-Mail: zuerich@lit-verlag.ch

