
PUBLICATIONS (SELECTION)

(peer) reviewed journals

<i>Bode, Sven</i>	2014	Vom EEG zur Marktintegration von Erneuerbaren Energien, erscheint in: Zeitschrift für Umweltpolitik & Umweltrecht
<i>Bode, Sven</i>	2013	Grenzkosten der Energiewende: Eine Neubewertung der Stromgestehungskosten von Windkraft- und Photovoltaikanlagen im Kontext der Energiewende, in: Zeitschrift für Umweltpolitik & Umweltrecht, 3, S. 317 - 338
<i>Bode, Sven; Groscurth, Helmuth</i>	2011	The Impact of PV on the German Power Market, in: Zeitschrift für Energiewirtschaft, 35, 2, S. 105-115
<i>Bode, Sven; Groscurth, Helmuth</i>	2009	On the re-regulation of the liberalised power market in Europe, in: Carbon and Climate Law Review, 2, S. 188 - 197
<i>Bode, Sven</i>	2009	Nucs down in Germany – Prices up in Europe? in: Energy Policy, 37, 7, S. 2492 - 2497
<i>Bode, Sven</i>	2008	Anreize für Investitionen in Anlagen zur Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien im liberalisierten Strommarkt, in: Zeitschrift für Umweltpolitik & Umweltrecht, 4, S. 497 - 515
<i>Bode, Sven; Dietrich, Lars</i>	2008	Regulation of Carbon Capture and Storage in the EU – an economic and legal analysis, in: Carbon and Climate Law Review, 2, S. 71 - 76
<i>Bode, Sven; Groscurth, Helmuth</i>	2007	Großhandelsstrompreis und Strombezugskosten unter dem Einfluss des Erneuerbaren-Energie-Gesetzes, in: Zeitschrift für angewandte Umweltforschung, 18, 2, S. 207 - 215
<i>Bode, Sven; Scharifi, Omar</i>	2007	Market shares and dominant market positions in the case of emissions trading - An economic analysis based on US, European and Japanese competition law, in: Carbon and Climate Law Review, 2, S. 103 - 116
<i>Bode, Sven; Lehmkuhl, David</i>	2007	The Hamburg CO ₂ -Competition: A Description and Summary of Major Lessons Learned, in: Global Environmental Politics, 2, S. 102 - 123
<i>Bode, Sven</i>	2006	Promoting Renewable Energies under the CDM - Combining National Quotas in Europe and the CDM, in: Climate Policy, 2, S. 253 - 256
<i>Bode, Sven</i>	2006	Long-term greenhouse gas emission reductions – what’s possible, what’s necessary?, in: Energy Policy 34, S. 971 - 974
<i>Bode, Sven</i>	2006	Multi-Period Emissions Trading in the Electricity Sector – Winners and Losers, in: Energy Policy 34, S. 680 - 691

<i>Bode, Sven; Jung, Martina</i>	2006	Carbon Dioxide Capture and Storage (CCS) – liability for non-permanence under the UNFCCC, in: International Environmental Agreements: Politics, Law and Economics, 6, S. 173 - 186
<i>Bode, Sven</i>	2005	Tenders: an option for developing countries to support renewable energies under the CDM, in: Climate Policy, 5, S. 221 - 228
<i>Bode, Sven</i>	2005	Klimaschutzziele in Deutschland – eine arithmetische Betrachtung, erscheint in: Zeitschrift für Umweltpolitik & Umweltrecht 3, S. 371 - 381
<i>Bode, Sven</i>	2004	Equal Emissions per Capita over Time – A proposal to Combine Responsibility and Equity of Rights, in: European Environment 14, S. 300 - 316
<i>Bode, Sven; Butzengeiger, Sonja</i>	2003	Zur kostenlosen Allokation von Emissionsrechten in Deutschland, in: Zeitschrift für Umweltpolitik & Umweltrecht 3, S. 287 - 308
<i>Bode, Sven; Hapke, Jobst, Zisler, Stefan</i>	2003	Need and options for a regenerative energy supply in holiday facilities, in: Tourism Management 24, 3, S. 257 - 266
<i>Bode, Sven; Michaelowa, Axel</i>	2003	Avoiding perverse effects of baseline and investment additionality determination in the case of renewable energy projects, in: Energy Policy, 31, S. 505 - 517
<i>Bode, Sven; Isensee, Jürgen; Krause, Karsten; Michaelowa, Axel</i>	2002	Climate policy: analysis of ecological, technical and economic implications for international maritime transport, in: International Journal of Maritime Economics, 4, S. 164 - 184

Articles in books

<i>Bode, Sven</i>	2012	Effekte des EEG auf die Energiepreise, in: Müller, Thorsten (Ed.) 20 Jahre Recht der Erneuerbaren Energien, Nomos, S. 858 - 876
<i>Bode, Sven, Groscurth Helmutu</i>	2011	Elemente für ein zukunftsfähiges Strommarktdesign, in: Schütz, D., Klusmann, B. (Ed.) Die Zukunft des Strommarktes Anregungen für den Weg zu 100 Prozent Erneuerbare Energien, Ponte, S. 59 - 84
<i>Herzig, C.; Burritt, R. L. & Bode, S</i>	2008	The Use of Environmental Management Accounting for Investment in and Control of 'Clean Development Mechanism' Projects, in: Csutora, M. & Szerenyi, Z. M. (Eds.): Sustainability and Corporate Responsibility Accounting - measuring and managing business benefits. Proceedings, Budapest: Corvinus University of Budapest, S. 119-123.
<i>Bode, Sven</i>	2006	Abatement costs vs. compliance costs in multi-period emissions trading –the firms’ perspective, in: Antes et al. (Ed.) Emissions Trading and Business, Springer, S. 11 – 25

<i>Bode, Sven</i>	2005	Emission trading schemes in Europe: linking the EU emissions trading with national programs, in: Hansjürgens, Bernd (Ed.) Emissions Trading for Climate Policy - US and European Perspectives, Cambridge University Press, S. 199 – 221
<i>Michaelowa, Axel; Butzengeiger, Sonja; Bode, Sven</i>	2005	Governmental and industrial responses to climate change: the case of Germany, in: Begg, Kathryn; van der Woerd, Frans; Levy, David (Ed.): The business of climate change, Greenleaf Publishing, Sheffield, S. 104 – 116

Articles in (energy) policy journals

<i>Bode, Sven</i>	2014	Stromgestehungskosten von Windkraft- und Photovoltaikanlagen: Eine Neubewertung, erscheint in: Energiewirtschaftliche Tagesfragen, H 6, 2014
<i>Bode, Sven</i>	2013	Die EEG-Umlage: Ein sinnvoller Indikator für die Kosten der Energiewende, in: Energiewirtschaftliche Tagesfragen, H 11, 2013, S. 41 - 44
<i>Bode, Sven, Groscurth, Helmuth</i>	2013	Zur vermeintlichen „Grid Parity“ von Photovoltaik-Anlagen, in: Energiewirtschaftliche Tagesfragen, H. 7, S. 39 – 43
<i>Bode, Sven</i>	2013	52 GW Photovoltaik – und dann?, in: Energiewirtschaftliche Tagesfragen, H 3, 2013, S. 22 - 24
<i>Groscurth, Helmuth; Bode, Sven</i>	2012	Zielkonflikte in der Stromerzeugung im Kontext der Energiewende, in: Energiewirtschaftliche Tagesfragen, H. 12, S. 19 – 23
<i>Groscurth, Helmuth; Bode, Sven</i>	2011	Investitionsanreize für erneuerbaren Energien durch das „Mengen-Markt-Modell“, in: Energiewirtschaftliche Tagesfragen, H. 11, S. 26 - 30
<i>Bode, Sven; Groscurth, Helmuth</i>	2011	Erneuerbare Energien im Energiekonzept der Bundesregierung: und jetzt? In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen, 61 (2011), Heft 6
<i>Bode, Sven; Dietrich, Lars</i>	2011	Nationale strategische Stromreserve“ oder: Welchen Beitrag kann und soll der Import von Strom zur Versorgungssicherheit leisten? in: Energiewirtschaftliche Tagesfragen, H. 3, S. 30-33
<i>Bode, Sven</i>	2010	Erneuerbare Energien im Strommarkt – heute und morgen, in: Wirtschaftsdienst – Zeitschrift für Wirtschaftspolitik, 90, 10, S. 643-647
<i>Konziella, Hendrik; Bode, Sven; Bruckner, Thomas</i>	2010	Mögliches Aufkommen einer Brennelementesteuer im Kontext der Laufzeitverlängerung der Kernkraftwerke, in: Energiewirtschaftliche Tagesfragen, 59, 11, S. 35-37
<i>Bode, Sven; Konziella, Hendrik; Bruckner, Thomas</i>	2010	Laufzeitverlängerung von Kernkraftwerken: Handlungsoptionen zum Vorteilsausgleich in: Energiewirtschaftliche Tagesfragen, 59, 10, S. 35-37
<i>Bode, Sven Groscurth, Helmuth</i>	2010	Photovoltaik in Deutschland: Zuviel des Guten in: Energiewirtschaftliche Tagesfragen, 59, 8, S. 20-23
<i>Bode, Sven Groscurth, Helmuth</i>	2010	Über neues Marktdesign Investitionsanreize in der Stromwirtschaft schaffen, in Energiewirtschaftliche Tagesfragen, 60 (6), S. 16-21

- Bode, Sven* 2009 Kraftwerke kommen, Kraftwerke gehen: Erneuerbare Energien im Kontext des Kernenergieausstiegs, in: *Energiewirtschaftliche Tagesfragen*, 59, 7, S. 22-24
- Bode, Sven* 2009 CO₂-Abscheidung und -Lagerung im Rahmen des Clean Development Mechanism: Chancen und Risiken, in: *Gaia*, 4, S. 300 - 306
- Bode, Sven; Groscurth, Helmuth* 2009 Liberalisierter Strommarkt: Naht das Ende, in: *Wirtschaftsdienst – Zeitschrift für Wirtschaftspolitik*, 89, 4, S. 274 - 280
- Bode, Sven* 2009 (Wann) ist Grünstrom CO₂-frei? in: *energiewirtschaftliche Tagesfragen*, 59, 5, S. 46 - 49
- Bode, Sven* 2008 Handel mit Grünstromzertifikaten bei Existenz von Emissionszielen: Gewinner und Verlierer in der EU, in: *Zeitschrift für Energiewirtschaft (ZfE)*, 4/2008, S. 241 - 247
- Bode, Sven; Groscurth Helmuth* 2008 Anreize für Investitionen in Anlagen zur Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien im liberalisierten Strommarkt 2020 und danach, in: *energiewirtschaftliche Tagesfragen*, 7, S. 62 - 65
- Bode, Sven* 2008 Emissionshandel: Versteigerung und Strompreis, in: *energiewirtschaftliche Tagesfragen*, 1/2, S. 120 - 124
- Dietrich, Lars, Bode, Sven* 2008 Richtlinienentwurf der EU-Kommission zur CO₂-Speicherung – Quo vadis CCS? in: *ew – das magazin für die Energiewirtschaft*, Heft 19/08, S. 54 ff.
- Bode, Sven; Lüdeke, Florian* 2007 CO₂-neutrales Unternehmen, was ist das? in: *UmweltWirtschaftsForum*, 15, 4, S. 265 - 273
- Bode, Sven, Eikmeier, Bernd; Groscurth, Helmuth; Jahn, Katrin* 2007 Entwicklung der Stromversorgung in Norddeutschland, in: *Zeitschrift für Energiewirtschaft*, 31, 3, S. 249 - 259
- Bode, Sven* 2007 CO₂-Abscheidung und –Ablagerung Die Bedeutung von Systemgrenzen für Wettbewerb und Nachhaltigkeit, in: *energiewirtschaftliche Tagesfragen*, 5, S. 22 - 24
- Bode, Sven* 2007 Kernenergieausstieg und Strompreis, in: *Wirtschaftsdienst – Zeitschrift für Wirtschaftspolitik*, 4, S. 258 - 263
- Bode, Sven* 2007 EU Burden Sharing Post-2012, *intereconomics*, 42, 2, S. 72 - 77
- Bode, Sven; Groscurth, Helmuth* 2006 Das Erneuerbare-Energien-Gesetz und die Industriestrompreise, in: *Wirtschaftsdienst*, 11, S. 735 - 740
- Bode, Sven* 2006 CO₂ Ablagerung und Wettbewerb im EU-Emissionshandelssystem, in: *Wirtschaftsdienst*, 1, S. 62 - 66
- Bode, Sven; Hübl, Lothar; Schaffner, Joey; Twele-mann, Sven* 2005 Discrimination against Newcomers: Impacts of the EU Emission Trading Scheme on the Electricity Sector in Germany, in: *Zeitschrift für Energiewirtschaft*, 29, 4, S. 313 - 321
- Bode, Sven; Groscurth, Helmuth* 2005 Nach dem NAP ist vor dem NAP, in: *Energiewirtschaftliche Tagesfragen*, 55 Jg., H.10, S. 698 – 700
- Bode, Sven* 2005 Dirty Certificates? Comments on the "Golden Standard" for CDM Projects, in: *OGEL*, 3, 3, (elektronische Version ohne Seitenangabe)

<i>Bode, Sven</i>	2005	Kernenergieausstieg: Versteigerung zusätzlicher "Restlaufzeiten" für bestehende Anlagen? In: Energiewirtschaftliche Tagesfragen, 55, 5, S. 325 - 326
<i>Bode, Sven, Bode, Aiko; Rumberg, Michael; Butzengeiger, Sonja; Zisler, Stefan; Lehmkuhl, David</i>	2004	Der „Hamburger CO ₂ -Wettbewerb“ – Aufbau und Erfahrungen, in: UmweltWirtschaftsForum 12, 4, S. 59 - 63
<i>Bode, Sven</i>	2004	Wasserstoffspeicher in vernetzten, regenerativen Energiesystemen, Tectum Verlag Marburg
<i>Bode, Sven</i>	2004	„Schmutzige“ Zertifikate? Anmerkungen zum „Golden Standard“ für CDM-Projekte, in: Energiewirtschaftliche Tagesfragen, 54, 6, S. 410 - 411
<i>Bode, Sven; Vogel, Lars</i>	2004	Wer bekommt wie viel? Subventionen im Energiesektor in: politische ökologie 87-88, S. 63 – 64
<i>Bode, Sven</i>	2003	EEG weltweit – effiziente Wege zur solaren Weltwirtschaft in: Elektrizitätswirtschaft 102, 26, S. 18 - 20
<i>Butzengeiger, Sonja; Michaelowa, Axel; Bode, Sven</i>	2003	Europe – a pioneer in greenhouse gas emissions trading, in: intereconomics, 38, 4, S. 219 - 228
<i>Michaelowa, Axel; Butzengeiger, Sonja; Bode, Sven</i>	2003	Bestimmung von Referenzfall und Zusätzlichkeit bei CDM-Projekten, in: Umweltwirtschaftsforum, 11, 3, S. 23 – 27
<i>Bode, Sven</i>	2002	Emissionshandel und Selbstverpflichtung – Zur Kompatibilität eines Emissionsrechtshandels mit der Selbstverpflichtungserklärung der Industrie, in: Energiewirtschaftliche Tagesfragen, 52, 5, S. 283 - 287
<i>Bode, Sven</i>	2002	Marktwirtschaftliche Instrumente im Klimaschutz – Aktivitäten und Erfahrungen in Unternehmen und auf Staatenebene in: Blum, Walter, Moderne Wege der Energieversorgung, 11 Vorträge der Leipziger Tagung (2002), Deutsche Physikalische Gesellschaft – Arbeitskreis Energie, S. 165 - 178
<i>Bode, Sven; Greiner, Sandra; Butzengeiger, Sonja</i>	2002	Referenzszenarien – Eine offene Frage im Klimaschutz in: Wirtschaftswissenschaftliches Studium, 2, S. 111 – 113
<i>Bode, Sven; Hapke, Jobst, Zisler, Stefan</i>	2000	The <zero> CO ₂ emission concept – Options for a Regenerative Energy Supply in Holiday Facilities in: Wind Power for the 21st Century, proceedings of the International Conference, Kassel, 25 - 27 September (electronic version)

Discussion papers / reports

<i>Bode, Sven; Groscurth, Helmuth</i>	2014	Die künftigen Kosten der Stromerzeugung im Auftrag der Allianz Climate Solution GmbH und Germanwatch
<i>Bode, Sven; Groscurth, Helmuth</i>	2013	Zukünftiges Strommarktdesign und zukunftsfähige Finanzierungsmechanismen für erneuerbare Energien im Auftrag der erneuerbare Energien Hamburg Clusteragentur GmbH
<i>Kopp et al. (Bode, Sven)</i>	2013	Wege in ein wettbewerbliches Strommarktdesign für erneuerbare Energien im Auftrag der MVV AG

<i>Bode, Sven</i>	2013	Grenzkosten der Energiewende: Teil 1 Eine Neubewertung der Stromgestehungskosten von Windkraft- und Photovoltaikanlagen im Kontext der Energiewende, arrhenius Discussion Paper No. 10
<i>Bode, Sven; Groscurth, Helmuth</i>	2013	“Power-to-heat” oder “Power-to-gas”? arrhenius Discussion Paper No. 8
<i>Bode, Sven; Groscurth, Helmuth</i>	2011	Die künftige Rolle von Gaskraftwerken in Deutschland im Auftrag der Klimaallianz
<i>Groscurth, Helmuth-M; Bode, Sven; Kühn, Isabel</i>	2010	Basisgutachten zum Masterplan Klimaschutz für Hamburg Möglichkeiten zur Verringerung der CO ₂ -Emissionen im Rahmen einer Verursacherbilanz; im Auftrag der Behörde für Stadtentwicklung und Umweltschutz der Freien und Hansestadt Hamburg
<i>Bode, Sven; Groscurth, Helmuth</i>	2010	The Impact of PV on the German Power Market – Or Why the Debate on PV Feed-In Tariffs Needs to be Reopened, arrhenius Discussion Paper No. 3
<i>Bode, Sven</i>	2009	Zur Bedeutung des geplanten Steinkohlekraftwerks in Lubmin und möglicher Alternativen für Klimaschutz und Strompreise in Mecklenburg-Vorpommern, im Auftrag des BUND - Landesverband Mecklenburg-Vorpommern e.V., des WWF Deutschland, der European Climate Foundation (ECF) und der Klima-Allianz, Berlin
<i>Bode, Sven; Groscurth, Helmuth</i>	2009	Anreize für Investitionen in konventionelle Kraftwerke - Reformbedarf im liberalisierten Strommarkt, arrhenius Discussion Paper Nr. 2
<i>Bode, Sven; Groscurth, Helmuth</i>	2008	Incentives to Invest in Electricity Production from Renewable Energy under Different Support Schemes, arrhenius Discussion Paper 1 E
<i>Bode, Sven; Stiller, Silvia; Wedemeier, Jan</i>	2007	Klimawandel und Wirtschaft, in: Berenberg Bank – HWWI: Strategie 2030 – Klimawandel, Hamburg
<i>Eikmeier, Bernd; Jahn, Karin; Bode, Sven; Groscurth, Helmuth-M</i>	2007	Entwicklung der Energieversorgung in Norddeutschland, Studie im Auftrag des Zukunftsrats Hamburg
<i>Bode, Sven; Groscurth, Helmuth</i>	2006	The Effect of the German Renewable Energy Act (EEG) on “the Electricity Price”, HWWA Discussion Paper No. 358
<i>Bode, Sven</i>	2006	On the impact of renewable energy support schemes on power prices, HWWI Research Paper 4-7
<i>Bode, Sven; Groscurth, Helmuth</i>	2006	Zur Wirkung des EEG auf „den Strompreis“, HWWA Discussion Paper No. 348
<i>Bode, Sven</i>	2006	On multi period emissions trading in the electricity sector, HWWA Discussion Paper No. 343
<i>Bode, Sven; Jung, Martina</i>	2005	Carbon Dioxide Capture and Storage (CCS) – liability for non-permanence under the UNFCCC, HWWA Discussion Paper No. 325
<i>Bode, Sven; Hübl, Lothar; Schaffner, Joey; Twele-mann, Sven</i>	2005	Discrimination against Newcomers: Impacts of the EU Emission Trading Scheme on the Electricity Sector in Germany, Discussion Paper No. 316, Universität Hannover

<i>Bode, Sven; Hübl, Lothar; Schaffner, Joey; Twele- mann, Sven</i>	2005	Ökologische und wettbewerbliche Wirkungen der Übertragungs- und der Kompensationsregel des Zuteilungsgesetzes 2007 auf die Stromerzeugung, HWWA Report 252
<i>Dietrich, Lars; Bode, Sven</i>	2005	CO ₂ -Abscheidung und Ablagerung (CAA): Ordnungsrechtliche Aspekte und ökonomische Implikationen im Rahmen des EU-Emissionshandels, HWWA Discussion Paper No. 327
<i>Bode, Sven; Jung, Martina</i>	2004	On the Integration of Carbon Capture and Storage into the International Climate Regime, HWWA Discussion Paper No. 303
<i>Bode, Sven</i>	2004	European Climate Policy: Burden Sharing after 2012, HWWA Discussion Paper No. 265
<i>Bode, Sven</i>	2004	Multi-Period Emissions Trading in the Electricity Sector – Winners and Losers, HWWA Discussion Paper No. 268
<i>Bode, Sven</i>	2004	Equal Emissions per Capita over Time – A proposal to Combine Responsibility and Equity of Rights, HWWA Discussion Paper No. 253
<i>Bode, Sven</i>	2004	Abatement Costs vs. Compliance Costs in Multi-Period Emissions Trading – The Firms' Perspective, HWWA Discussion Paper No. 230
<i>Bode, Sven</i>	2003	Abatement Costs vs. Compliance Costs in Multi-period Emissions Trading – The firms' Perspective, HWWA Discussion Paper No. 214
<i>Bode, Sven; Michaelowa, Axel</i>	2003	Avoiding perverse effects of baseline and investment additionality determination in the case of renewable energy projects, HWWA Discussion Paper No. 148
<i>Butzengeiger, Sonja; Betz, Regina; Bode, Sven</i>	2001	Making GHG emissions trading work – crucial issues in designing national and international emissions trading systems, HWWA Discussion Paper No. 154, Hamburg

Reviewer

Wissenschaftliche Zeitschriften: Climatic Change, Climate Policy, Ecological Economics, Energy Economics, Energy Policy, Journal of Environmental Assessment Policy and Management, The Energy Journal, Journal of Renewable and Sustainable Energy, Greenhouse Gas Management and Control, Energy Efficiency, Mitigation and Adaptation of Strategies for Global Change

Gutachter für Anträge für Forschungsprojekte des BMBF

Expert Reviewer für den Sonderbericht des Zwischenstaatlichen Ausschuss für Klimaänderung (IPCC) zur CO₂-Abscheidung und Speicherung

Other qualifications

2009: Successful examination at Leipzig Energy Exchange EEX (Spot- and Future market)

2012: Successful examination OMG Certified Expert in Business Process Management (OCEB F & BI)