

Content

Monographs	1
Articles in Academic Journals	2
Book Chapters	3
Articels in Newspapers and other Journals	5
Konferenz- Paper.....	5
Working Paper	5

Monographs

- Bruns, Elke; Futterlieb, Matthias; Ohlhorst, Dörte; Wenzel, Bernd (2012): Netze als Rückgrat der Energiewende - Hemmnisse für die Integration erneuerbarer Energien in Strom-, Gas- und Wärmenetze. Berlin: Universitätsverlag der TU Berlin. In collaboration with Frank Sailer und Thorsten Müller. ISBN 978-3-7983-2471-8.
- SRU (2012): Umweltgutachten 2012. Verantwortung in einer begrenzten Welt. Berlin: Erich Schmidt Verlag, ISBN 978-3-503-13898-2
- Bruns, Elke; Ohlhorst, Dörte; Wenzel, Bernd; Köppel, Johann (2011): Renewable Energies in Germany's Electricity Market. A Biography of the Innovation Process. Dordrecht, Heidelberg, London, New York: Springer-Verlag.
- SRU (2011): Wege zur 100 % erneuerbaren Stromversorgung. Sondergutachten. Sachverständigenrat für Umweltfragen. Berlin: Erich Schmidt Verlag.
- Bruns, Elke; Wenzel, Bernd; Ohlhorst, Dörte; Köppel, Johann (2009): Erneuerbare Energien in Deutschland. Rückblick und Stand des Innovationsgeschehens. Berlin: Universitätsverlag der TU Berlin.
- Keppler, Dorothee; Land, Rainer; Laufer, Dino; Nölting, Benjamin; Ohlhorst, Dörte; Powalla, Oliver; Thomas, Michael; Walk, Heike (2009): Neue Energie im Osten.

Die Energiewende als Chance für eine ökologische Reindustrialisierung Ostdeutschlands. Vorschläge des Innovationsverbunds Ostdeutschlandforschung. Berlin

Ohlhorst, Dörte (2009): Windenergie in Deutschland. Konstellationen, Dynamiken und Regulierungspotenziale im Innovationsprozess. Wiesbaden: VS-Verlag, Reihe Energiepolitik und Klimaschutz

Bruns, Elke; Köppel, Johann; Ohlhorst, Dörte; Schön, Susanne (2008): Die Innovationsbiographie der Windenergie. Absichten und Wirkungen von Steuerungsimpulsen. Münster: Lit-Verlag.

Ohlhorst, Dörte; Schön, Susanne; Kruse, Sylvia; Meister, Martin; Noelting, Benjamin (2007): Handbuch Konstellationsanalyse - ein interdisziplinäres Brückenkonzept für die Nachhaltigkeits-, Technik- und Innovationsforschung. München: Oekom-Verlag.

Articles in Academic Journals

Ohlhorst, Dörte; Schön, Susanne (*forthcoming 2015*): Constellation Analysis as a Means of Innovation Research - Theory formation from the bottom up In: Special Issue "*Methods of Innovation Research*" in "*Historical Social Research / Historische Sozialforschung*"

Gawel, Erik; Lehmann, Paul; Korte, Klaas; Strunz, Sebastian; Bovet, Jana; Köck, Wolfgang; Massier, Philipp; Löschel, Andreas; Schober, Dominik; Ohlhorst, Dörte; Tews, Kerstin; Schreurs, Miranda; Reeg, Matthias and Wassermann, Sandra (2014): Die Zukunft der Energiewende in Deutschland. In: *Zeitschrift für Umweltrecht*, 4, pp. 219-225

Gawel, Erik; Lehmann, Paul; Korte, Klaas; Strunz, Sebastian; Bovet, Jana; Köck, Wolfgang; Massier, Philipp; Löschel, Andreas; Schober, Dominik; Ohlhorst, Dörte; Tews, Kerstin; Schreurs, Miranda; Reeg, Matthias and Wassermann, Sandra (2014): Die Zukunft der Energiewende in Deutschland. In: *Energiewirtschaftliche Tagesfragen*, 64(4), pp. 37-44.

Gawel, Erik; Lehmann, Paul; Korte, Klaas; Strunz, Sebastian; Bovet, Jana; Köck, Wolfgang; Massier, Philipp; Löschel, Andreas; Schober, Dominik; Ohlhorst, Dörte; Tews, Kerstin; Schreurs, Miranda; Reeg, Matthias and Wassermann, Sandra (2014): The Future of the Energy Transition in Germany. In: *Energy, Sustainability and Society*, 4(15). Forum article, open access. SCOPUS.

Gullberg, Anne Therese; Ohlhorst, Dörte; Schreurs, Miranda (2014): Towards a low carbon energy future - renewable energy cooperation between Germany and Norway. In: *Renewable Energy*, 68, pp. 216-222.

- Ohlhorst, Dörte; Tews, Kerstin; Schreurs, Miranda (2013): Energiewende als Herausforderung der Koordination im Mehrebenensystem. In: *Zeitschrift des ITAS zur Technikfolgenabschätzung (TATuP)*, 22 (2), pp. 48-55.
- Ohlhorst, Dörte; Tews, Kerstin (2013): Deutschland als Laboratorium: Das Experiment Energiewende. In: *politische bildung*, 2/201, pp. 26-45. <http://www.wochenschau-verlag.de/energiewende.html>
- Ohlhorst, Dörte; Schreurs, Miranda; Gullberg, Anne Therese (2012): Norwegen - „Batterie“ der deutschen Energiewende? Unterschiedliche Länderinteressen in der Energiepolitik. In: *GAIA*, 21 (4), pp. 319 - 320. http://www.energy-trans.de/downloads/GAIA-Doerte_Ohlhorst.pdf
- Bruns, Elke, Futterlieb, Matthias; Ohlhorst, Dörte; Wenzel, Bernd (2012): Erneuerbare Energien in Wärmenetzen - eine realistische Perspektive? In: *Zeitschrift für Energiewirtschaft (ZfE)*, 36 (2), pp. 159-172
- Bruns, Elke; Ohlhorst, Dörte (2011): Wind power generation in Germany - a transdisciplinary view on the innovation biography. In: *The Journal of Transdisciplinary Environmental Studies (TES)*, 10 (1), pp. 45-67. http://www.journal-tes.dk/vol_10_no_1_page_17/no%205%20Elke%20Bruns%20%28high%29.pdf
- Ohlhorst, Dörte (2010): Die erneuerbaren Energien. Wie entsteht das Auf und Ab ihrer Entwicklung? In: *Soziale Technik*, 20 (3), pp. 7-8
- Schäfer, Martina; Ohlhorst, Dörte; Schön Susanne and Kruse, Sylvia (2010): Science for the Future: Challenges and Methods for Transdisciplinary Sustainability Research. In: *African Journal of Science, Technology, Innovation and Development (AJSTID)*, Special Issue on ‘Innovation for Sustainability’, (2) 1, pp.114-137. http://www.inter3.de/fileadmin/user_upload/Downloads/Pages_114-137from_AJSTID_vol2_no1_22-08-2010-9.pdf
- Wenzel, Bernd; Ohlhorst, Dörte; Bruns, Elke (2009): Geothermische Stromerzeugung in Deutschland - Stiefkind oder schlafender Riese? In: *Zeitschrift für Energiewirtschaft*, 33 (1), pp. 23-30

Book Chapters

- Schreurs, Miranda; Ohlhorst, Dörte (*forthcoming april 2015*): NIMBY and YIMBY: Movements for and Against Renewable Energy in Germany and the United States. In: *NIMBY is Beautiful: Local Activism and Environmental Innovation in Germany and Beyond*. Edited by Carol Hager and Mary Alice Haddad.

- Ohlhorst, Dörte; Tews, Kerstin; Schreurs, Miranda (2014): Energiewende als Herausforderung der Koordination im Mehrebenensystem. In: *Im Hürdenlauf zur Energiewende. Von Transformationen, Reformen und Innovationen*. Edited by Achim Brunnengräber and Maria Rosaria Di Nucci. Wiesbaden: Springer VS, pp.93-104
- Ohlhorst, Dörte; Bruns, Elke; Adolf, Matthias (2014): Erneuerbare Energien für Wärme - heiß oder nur lauwarm? Chancen und Hemmnisse der Diffusion innovativer Techniken. In: *Im Hürdenlauf zur Energiewende. Von Transformationen, Reformen und Innovationen*. Edited by Achim Brunnengräber and Maria Rosaria Di Nucci. Wiesbaden: Springer VS, pp. 247-264
- Ohlhorst, Dörte; Kröger, Melanie (2014): Einbindung von Experten und Stakeholdern in interdisziplinäre Forschungsprojekte mit der Konstellationsanalyse. In: *Methoden der Experten- und Stakeholdereinbindung in der sozialwissenschaftlichen Forschung*. Edited by Sandra Wassermann and Marlen Niederberg. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.
- Bruns, Elke; Ohlhorst, Dörte (2012): Innovationsbiographien erneuerbarer Energien im Stromsektor: Impulse durch StrEG und EEG im Wechselspiel mit heterogenen treibenden Kräften. In: *20 Jahre Recht der Erneuerbaren Energien*. Edited by Thorsten Müller. Baden-Baden: Nomos, pp. 158-189.
- Ohlhorst, Dörte (2011): Energiemix im Lobbygeflecht - das Ringen der Akteure um die Weichenstellungen für die Zukunft. In: *Neue Energie im Osten - Gestaltung des Umbruchs. Perspektiven für eine zukunftsfähige sozial-ökologische Energiewende*. Edited by Dorothee Keppler, Benjamin Nölting and Carolin Schröder. Frankfurt a.M et al.: Peter Lang Verlag, pp. 73-95
- Ohlhorst, Dörte; Schön Susanne (2010): Windenergienutzung in Deutschland im dynamischen Wandel von Konfliktkonstellationen und Konflikttypen. In: *Umwelt- und Technikkonflikte*. Edited by Thomas Saretzki and Thomas Feindt. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, pp.198-218.
- Ohlhorst, Dörte; Bruns, Elke; Schön, Susanne; Köppel, Johann (2008): Windenergieboom in Deutschland: eine Erfolgsstory. In: *Windenergie im Ländervergleich. Steuerungsimpulse, Akteure und technische Entwicklungen in Deutschland, Dänemark, Spanien und Großbritannien*. Edited by Mischa Bechberger, Lutz Mez and Annika Sohre. Frankfurt a. M.: Peter Lang, pp. 5-6.
- Ohlhorst, Dörte; Bechberger, Mischa; Sohre, Annika; Mez, Lutz; Bruns, Elke (2008): Einleitung - Die Entwicklung der Windenergie in Europa. In: *Windenergie im Ländervergleich. Steuerungsimpulse, Akteure und technische Entwicklungen in Deutschland, Dänemark, Spanien und Großbritannien*. Edited by Mischa Bechberger, Lutz Mez and Annika Sohre. Frankfurt a. M.: Peter Lang, pp. 1-4.

Ohlhorst, Dörte; Bruns, Elke; Köppel, Johann; Schön, Susanne (2007): Konstellationsanalysen als Brückenkonzept für die Innovationsforschung. In: *Innovationsforschung*. Edited by Hagen Hof and Ulrich Wengenroth. Hamburg, pp.143-159.

Ohlhorst, Dörte (2006): Windenergie - eine Innovationsbiographie aus interdisziplinärer Perspektive. In: *Erfolgsbedingungen für einen ökologischen Transformationsprozess der Energiewirtschaft*. Edited by Mischa Bechberger and Danyel Reiche. Berlin: Erich Schmidt Verlag, pp. 101-118

Articels in Newspapers and other Journals

Ohlhorst, Dörte (2012): Windenergie in Deutschland - Turbinen machen ihren Weg. In: *Windstärke*. Magazin zur Sonderausstellung im Deutschen Technikmuseum. Berlin, Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin, pp. 80-85.

Bruns, Elke; Ohlhorst, Dörte; Wenzel, Bernd (2010): 20 Jahre Förderung von Strom aus EE in Deutschland - eine Erfolgsgeschichte. *Renews Spezial 41*. Agentur für Erneuerbare Energien, Berlin.

Conference Paper

Ohlhorst, Dörte; Schön, Susanne (2006): Umwelt und Technik: Konflikte und Konstellationen am Beispiel der Windenergietechnologie in Deutschland. Konferenz-Paper für die Tagung „Umwelt- und Technikkonflikte“, gemeinsame Tagung der Arbeitskreise ‚Umweltpolitik/ Global Change‘ und ‚Politik und Technik‘ der Deutschen Vereinigung für Politikwissenschaften, Universität Hamburg, 22./23. April 2005.

Working Paper

Boeckmann, Tina; Dorsch, Pamela; Hoffmann, Frauke; Ohlhorst, Dörte Schumacher, Ulrike; Wulff, Julia (2005): Zwischen Theorie und Praxis. Anregungen zur Gestaltung von Wissenschafts-Praxis-Kooperationen in der Nachhaltigkeitsforschung. ztg-discussion-paper Nr. 17/05, Berlin