

I. Publications (excerpt)

- Energy advice in Germany: A market actors' perspective, *International Journal of Energy Sector Management* (2018) (upcoming)
- Study for the European Commission - Supporting the assessment concerning the inclusion of a sub-programme on the Clean Energy Transition in the EU Programme for the Environment and Climate Action (LIFE), 2018, 40 pp., European Commission: Brussels (upcoming)
- Tele-Coupling Energy Efficiency Policies in Europe: Showcasing the German Governance Arrangements, *Sustainability*, vol. 10 (2018), pp. 1754-1776; doi:10.3390/su10061754; full text available at: <http://www.mdpi.com/2071-1050/10/6/1754>
- The Governance of the European Energy Union, zusammen mit M. Knodt, *Energy Policy*, Vol. 112 (2018), pp. 209-220; full text available at: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030142151730616X>.
- The European Commission as Policy Shaper – Harder Soft Governance in the Energy Union, zusammen mit M. Knodt, in: Ege, J., Bauer, W., Becker S. (2018): *the European Commission in Turbulent Times. Assessing Organizational Change and Policy Impact*. Nomos: Baden Baden, pp. 181-205
- Incentivising the Use of Renewable Energy in Existing Buildings: A Market Review of a Frontrunner Instrument in Germany's Baden-Wuerttemberg Region, zusammen mit E. Dopfer, *Journal of Environmental Law and Policy*, vol. 2(2018), pp. 161-184.
- Energy efficiency policy governance in a multi-level administration structure — evidence from Germany, *Energy Efficiency*, vol. 10(3) (2017), pp. 753-776. doi:10.1007/s12053-016-9484-1, full text available at: <http://rdcu.be/k7RH>.
- Predictive Analytics als Schlüssel zur stärkeren Kundenbindung bei Energieversorgungsunternehmen, with T. Tremml und S. Löbbe, *Energiewirtschaftliche Tagesfragen*, vol. 67(9) (2017), p. 12-15
- Driving renewables: Business models for the integration of renewable energy and e-mobility in Europe. In: Herbes, C., Friege, R., *Marketing Renewable Energies* (2017), p. 239-258. Springer: Wiesbaden.
- Soft governance in European Energy Policy, with M. Knodt, *Mainz Papers on International and European Politics (MPIEP)*, no. 14 (2017), 16 pp. Available at: <https://international.politics.uni-mainz.de/files/2017/03/MPIEP-14-CEDI-WP-6.pdf>.
- Best practices and feedback from the Horizon 2020 Energy Efficiency and Intelligent Energy Europe projects. Background study for the Directorate General for Energy, European Commission (2017). European Commission: Brussels.
- Governance der Energieunion: Weiche Steuerung mit harten Zügen?, zusammen mit M. Knodt, in: *Integration*, vol. 2 (2017), pp. 125-140. Available at <https://www.nomos-elibrary.de/10.5771/0720-5120-2017-2-125/governance-der-energieunion-weiche-steuerung-mit-harten-zuegen-jahrgang-40-2017-heft-2>.
- Towards a green economy in Germany? The role of energy efficiency policies, zusammen mit B. Schlomann, M. Krail, C. Rohde, *Applied Energy*, vol. 179 (1) (2016), p. 1293–1303, <http://dx.doi.org/10.1016/j.apenergy.2016.03.063>.

Europäische Energiepolitik und der Beitrag von Städten– das Beispiel Energieeffizienz. In: Knodt, M., Kemmerzell, J., Tews, A., Städtische Energiepolitik im europäischen Mehrebenensystem (2016). Nomos, p. 71-102.

European best practices for M&V schemes and coordination mechanisms. MultiEE report. Horizon 2020 project on multi-level governance for energy efficiency (2016). Available online at: http://multee.eu/system/files/EU_Best_Practice_for_M%26V_schemes_%26_Coordination_Mechanisms_0.pdf.

Elektromobilität als Absatzmarkt für Strom aus Erneuerbaren Energien: Möglichkeiten und Grenzen des Geschäftsmodells „Grüne Mobilität“ (2015), in: Herbes, C., Friege, C. (Hrsg.): *Marketing Erneuerbarer Energien*. Springer: Wiesbaden.

Die europäische Energieunion - Ein Paradigmenwechsel der europäischen Energiepolitik? *Wirtschaftswissenschaftliches Studium – WiSt*, 44. Jg., Nr. 8, 2015, p. 456-460.

Background document for hearing of the Economic Committee of the German Bundestag. Stellungnahme - Gesetzentwurf der Bundesregierung zur Teilumsetzung der Energieeffizienzrichtlinie und zur Verschiebung des Außerkrafttretens des § 47g Absatz 2 des Gesetzes gegen Wettbewerbsbeschränkungen (2015). Available at <http://www.bundestag.de/blob/356460/4367b9756dce455f93b9c7362f6ac751/ringel-data.pdf>.

Background document for hearing of the Budget Committee of the German Bundestag. Stellungnahme - Öffentliche Anhörung des Haushaltsausschusses des Deutschen Bundestages vom 13. Oktober 2014 zum Gesetzentwurf der Bundesregierung zum Zweiten Gesetz zur Änderung des Gesetzes zur Einrichtung eines Sondervermögens „Energie- und Klimafonds“ (2014). Available at <http://www.bundestag.de/blob/333332/e45700131d3c036880b9bd90a7f8dc43/prof--dr--marc-ringel-pdf-data.pdf>.

Die EU-Energieeffizienzpolitik und die Rolle des öffentlichen Sektors: Fordern und Fördern. *Europa kommunal*, Nr. 1(2012), p. 3-6.

Europa 2020 und das europäische Semester: Die neue Koordination der Wirtschaftspolitik in der EU. *Wirtschaftswissenschaftliches Studium – WiSt*, Vol. 40, no. 11 (2011), p. 590-596.

Knowledge management in international organisations. *Journal of Knowledge Management*. Together with C. Ringel-Bickelmaier, Volume 14(4) (2010), p. 524-539.

Internationale Finanzhilfen zur Anpassung an den Klimawandel. Together with Dirk Rübbecke. *Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht*, no. 1 (2010), p. 59-82.

Die G8 und der Heiligendamm-Prozess: Variable Geometrie und multilaterale Projektarbeit als Strategie zur Lösung globaler Probleme? *Chemnitz Working Papers*, Nr. 99/2009. p. 1-28.

L'efficacité énergétique des bâtiments en Allemagne. *Science Allemagne. Journal de l'Ambassade de France en Allemagne*, no. 4 (2007). Article available online.

Fostering the use of renewable energies in the European Union: the race between feed-in tariffs and green certificates. *Renewable Energy* Vol. 31, no. 1(2006), p. 1-17. Article available online at Elsevier (Science Direct).

Das Konzept der Common Property-Ressourcen in der Umweltpolitik. *Wirtschaftswissenschaftliches Studium – WiSt*, no. 35 (2006), p. 141-146.

Two roads diverge: support mechanisms for renewable energy sources in the European Union. *Chemnitz Working Papers*, no. 68 (2005). p. 1-28.

Die Achilles-Fersen einer nachhaltigen Stromwirtschaft: Eine Analyse ökonomischer Hindernisse. *Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht*, vol. 28, no. 1 (2005). p. 39-63.

- Promoting Renewable Energies in a Common European Electricity Market: Green Certificates vs. Feed-in Tariffs. Together with F. Fichert. In: Pickhardt, M., Rommel, K., Competition Policy in Energy Markets, INFER Studies, vol. 10 (2004). p. 61-76.
- The Interlinkage of Energy and Poverty: Evidence from India. International Journal of Global Energy Issues, vol. 21, no. 1 (2004). p. 27-46.
- Elektrizitätswirtschaft und Nachhaltigkeit: Der Teufel im Detail. Chemnitz Working Papers, no. 61 (2004). p. 1-29.
- Energie und Klimaschutz. Umweltökonomische Analyse der Klimaschutzmaßnahmen auf dem deutschen Elektrizitätsmarkt (2004). Dissertation, Peter Lang Verlag.
- Erfahrungen mit der schwedischen Emissions- und Energiebesteuerung. Chemnitz Working Papers, no. 56 (2003). p. 1-22.
- Barrières au développement durable de l'énergie électrique dans les pays industrialisés. Together with J. Léonardi. Revue de l'Énergie, no. 549 (2003), p. 514-524.
- International Climate Change Policy: Triggering Environmental Reforms in the European Electricity Sector. International Journal of Global Environmental Issues, no. 3 (2003). p. 263-285.
- The Common European Market for Energy and the Environment: Towards a Sustainable Electricity Provision. Chemnitz Working Papers, no. 55 (2003). p. 1-23.
- Liberalising European Electricity Markets: Opportunities and Risks for a Sustainable Power Sector. Renewable and Sustainable Energy Reviews, Vol. 7, (2003). p. 485-499.
- Der europäische Binnenmarkt für Elektrizität - Erfordernis zusätzlicher umweltpolitischer Rahmensetzungen. Zeitschrift für Energiewirtschaft, no. 2 (2003), p. 131-140.
- Kompensationen als innovatives Instrument globaler Umweltschutzpolitik: Möglichkeiten und Grenzen einer Weiterentwicklung des Konzepts am Beispiel der biologischen Vielfalt. Together with M. E. Kulesa. Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht, Vol. 3, no. 3 (2003), p. 305-323.

II. Contributions

- Acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften, Leopoldina, Union der Deutschen Akademien der Wissenschaften: Energy Governance (upcoming Autumn 2018)
- Energy Charter (2008): Second In-Depth Energy Efficiency Review of the Slovak Republic. Brussels.
- European Commission (2014): Horizon 2020 Integrated Roadmap for the Strategic Energy Technology Plan. Brussels.
- Federal Ministry of Economics and Energy (2016): Background study for the Green Paper on Energy Efficiency.
- Federal Ministry of Economics and Energy (2016): Background study for the National Action Plan on Energy Efficiency.
- Federal Ministry of Economics and Technology (Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie) (2007): Schlaglichter der Wirtschaftspolitik no. 5/2007, Energieeffizienz - Wettbewerbsvorteil in der Welt von morgen, p. 26-33.
- Federal Ministry of Economics and Technology (Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie) (2007): National Energy Efficiency Action Plan.
- Fraunhofer ISI et al. (2014): Background study for the national German Energy Efficiency Action Plan. Ausarbeitung von Instrumenten zur Realisierung von Endenergieeinsparungen in Deutschland auf

Grundlage einer Kosten-/Nutzen-Analyse. Wissenschaftliche Unterstützung bei der Erarbeitung des Nationalen Aktionsplans Energieeffizienz (NAPE). Projekt BfEE 01/2014

International Energy Agency (2013): In-depth country reviews: Luxembourg. Paris.

International Energy Agency (2012a): World Energy Outlook 2012. Paris. External review.

International Energy Agency (2012b): Energy Technology Perspectives. Paris.

International Energy Agency (2011): Energy Technology perspectives. Paris. External review.

International Energy Agency (2008): In-depth country reviews: Sweden. Paris.

International Energy Agency (2002): World Energy Outlook 2002. Paris. External review.

Journal de l'Actualité Environnemental: Actu Environnement (2008): "Le gouvernement fédéral allemand a pour objectif de rénover énergétiquement 5 % du parc existant par an!" Interview.

Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD) (2010): Projected Costs of Generating Electricity, 2010 Edition. Paris (Advisory board and external review)

WBGU – German Advisory Council on Global Change to the Federal Government (2004): Renewable energies for sustainable development: Impulses for renewables, Policy Paper for the International Conference for Renewable Energies in Bonn "Renewables 2004", Berlin.

WBGU – German Advisory Council on Global Change to the Federal Government (2003): Climate Protection Strategies for the 21st Century. Kyoto and Beyond. Berlin.

WBGU – German Advisory Council on Global Change to the Federal Government (2003): World in Transition: Towards Sustainable Energy Systems. Berlin.

WBGU – German Advisory Council on Global Change to the Federal Government (2002): Special Report: Charging the Use of Global Commons. Berlin.

WBGU – German Advisory Council on Global Change to the Federal Government (2002): Policy Paper The Use of Global Commons. Berlin.

WBGU – German Advisory Council on Global Change to the Federal Government (2001): The Johannesburg Opportunity: Key Elements of a Negotiation Strategy for the World Summit on Sustainable Development (WSSD) in Johannesburg. Berlin.

III. Rewiever

Regular reviewer for the following journals

- Applied Energy (Elsevier)
- Energy Policy (Elsevier)
- Energy Efficiency (Springer)
- GAIA
- Journal of Environmental Law and Policy/Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht
- Sustainable Cities and Society (Elsevier)