

Thomas Schomerus
Universitätsprofessor Dr. iur. Dr. h. c. (GTU Tiflis)
Richter am Oberverwaltungsgericht im 2. Hauptamt

Publikationsverzeichnis
Mit Herausgeberschaften, ausgewählten Vorträgen, Forschungsprojekten und Auszeichnungen

Stand: 11. September 2020

Inhaltsübersicht

A. Herausgeberschaften	1
B. Selbstständige Veröffentlichungen	2
C. Veröffentlichungen in Büchern und Fachzeitschriften	5
D. Kommentierungen	15
E. Entscheidungsbesprechungen, Buchbesprechungen u. ä.	19
F. Schriftenreihen (Herausgeberschaft)	21
G. Ausgewählte Vorträge	26
H. Forschungsprojekte	37
J. Veröffentlichte Entscheidungen des 7. Senats des Niedersächsischen Oberverwaltungsgerichts (Berichterstatter)	43
K. Auszeichnungen/Nominierungen	44

A. Herausgeberschaften

1. Frenz, W., Müggenborg, H.-J., Cosack, T., Hennig, B./Schomerus, T. (2018): Erneuerbare Energien Gesetz - EEG, 5., völlig neu bearbeitete und erweiterte Auflage, 2037 S., Erich-Schmidt-Verlag, Berlin (ISBN978 3 503 17664 9, ISSN 1865-4177)

Rezensionen u.a. von Booz. GewArch 10/2018; Büdenbender, DVBl. 22/2018; Schink UPR 2018, 300; Schwintowski, EWeRK 3/2018

2. Degenhart, H. & Schomerus, T. (2016): EEG 2014 – Konsequenzen für die Finanzwirtschaft, Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 30, 144 S., Nomos-Verlag (ISBN 978-3-8487-3045-2)
3. Degenhart, H., Schomerus, T. & Schulz, D. (2015): Pumpspeicher an Bundeswasserstraßen, Springer Vieweg, 107 S. (ISBN 978-3-658-10915-8)
4. Peeters, M. & Schomerus, T. (2014): Renewable Energy Law in the EU, Legal Perspectives on Bottom-Up Approaches, Edward Elgar Publishing Limited, Cheltenham, UK, 328 S. (ISBN 978 1 78347 318 2)

Rezension von Phillip Taylor MBE unter
https://www.youtube.com/watch?v=ERxLP9_OYK4&feature=youtu.be

5. Degenhart, H. & Schomerus, T. (2014): Recht und Finanzierung von Erneuerbaren Energien: Bürgerbeteiligungsmodelle, Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 25, 102 S. (ISBN 978-3-8487-1453-7)

6. Degenhart, H., Hohlbein, B. & Schomerus, T. (2012): Recht, Finanzierung und Versicherung von Photovoltaikanlagen, Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 25, 102 S. (ISBN 978-3-8487-0011-0)
7. Degenhart, H., Hohlbein, B. & Schomerus, T. (2011): Einspeisung von Biogas in das Erdgasnetz, Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 21, 165 S. (ISBN 978-3-8329-7123-6)
8. Degenhart, H. & Schomerus, T. (2010): Repowering von Windenergieanlagen – Hindernisse und Lösungsmöglichkeiten, 87 S., Nomos-Verlag Baden-Baden (ISBN 978-3-8329-5749-0)
9. Schomerus, T. & Zenz, E. (2004): 10 Jahre Wirtschaftsrecht in Lüneburg, Nomos-Verlag, 104 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 1, Baden-Baden (ISBN 3-8329-1132-4)
10. Schomerus, T., Stix, C. & Zenz, E. (1999): Das Lüneburger Modell - Der Studiengang Wirtschaftsrecht nach fünf Jahren, Schriftenreihe des Fachbereichs Wirtschaftsrecht Bd. 2, 199 S., Lüneburg (ISBN 3-000051162-7)
11. Degenhart, H., Preisser, M. & Schomerus, T. (1998): Der Diplom-Studiengang Wirtschaftsrecht, Stand und Perspektiven, Schriftenreihe des Fachbereichs Wirtschaftsrecht, Bd. 1, 125 S., Lüneburg

B. Selbstständige Veröffentlichungen

1. Sanden, J. †, Schomerus, T., Keimeyer, F., Gailhofer, P., Westphal, I., Teßmer, D. (2019): Recht der Rohstoffgewinnung – Reformbausteine für eine Stärkung des Umwelt- und Ressourcenschutzes im Berg-, Abgrabungs- und Raumordnungsrecht, Instrumente zur umweltverträglichen Steuerung der Rohstoffgewinnung – INSTRO, Abschlussbericht Teil 2, Texte 71/2019 des Umweltbundesamts, Forschungskennzahl 3715 17 105 0 FB000123/, 1, 342 S., Volltext unter <https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/recht-der-rohstoffgewinnung-reformbausteine-fuer>
2. Keimeyer, F., Gailhofer, P., Westphal, I., Sanden, J. †, Schomerus, T., Teßmer, D. (2019): Rohstoffbedarfsplanung – Konzeptionelle Eckpunkte eines Instruments zur ressourcen- und flächensparenden Rohstoffgewinnung, Instrumente zur umweltverträglichen Steuerung der Rohstoffgewinnung – INSTRO, Abschlussbericht Teil 2, Texte 72/2019 des Umweltbundesamts, Forschungskennzahl 3715 17 105 0 FB000123/2, 227 S., Volltext unter <https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/rohstoffbedarfsplanung-konzeptionelle-eckpunkte>
3. Sander, K., Wagner, L., Jepsen, D., Zimmermann, T., Schomerus, T. (2019): Gesamtkonzept zum Umgang mit Elektro(alt)geräten – Vorbereitung zur Wiederverwendung, Texte 17/2019 des Umweltbundesamts, Umweltforschungsplan des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit, Forschungskennzahl 3716 34 327 0 UBA-FB 002769, 486 S., Volltext unter <https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/gesamtkonzept-umgang-elektroaltgeraeten>.

Rezension von RepaNet unter <https://www.repanet.at/re-use-toolbox/re-use-repathek/studie-gesamtkonzept-zum-umgang-mit-elektroaltgeraeten-vorbereitung-zur-wiederverwendung-abschlussbericht/>
4. Schomerus, T./Franßen, G. (2018): Klimaschutz und die rechtliche Zulässigkeit der Stilllegung von Braun- und Steinkohlekraftwerken, Rechtsgutachten im Auftrag des

- Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit, 371 S.; Volltext unter https://www.bmu.de/fileadmin/Daten_BMU/Download_PDF/Klimaschutz/wbs_gutachten_bf.pdf
5. Schomerus, T., Runge, K., Marthen, W., Pohlmann, H., Butzeck, C., Lauer, J., Griem, M., Lutz, L., Sattler, P. (2017): Bewertung innovativer 380 kV-Freileitungsmastsysteme bezüglich deren rechtlicher Zulässigkeit sowie Landschaftsbildauswirkungen in unterschiedlichen Einsatzgebieten, Bundesamt für Naturschutz, 264 S., Volltext unter http://www.bfn.de/fileadmin/BfN/erneuerbareenergien/Dokumente/380kVFLtgsMastSysteme/Bewertung_innov_380kV_FLMastSysteme_bf.pdf
 6. Jepsen, D., Vollmer, A., Eberle, U., Fels, J. & Schomerus, T. (2016): Entwicklung von Instrumenten zur Vermeidung von Lebensmittelabfällen, Endbericht, Texte des Umweltbundesamts 85/2016, 260 S. (ISSN 1862-4804); Volltext unter <https://www.umweltbundesamt.de/node/48280>; Kurzfassung unter https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/377/publikationen/2016-12-14_vermeidung-lebens_mittelabfalle_dt_kurz_fin.pdf.
 7. Jepsen, D., Vollmer, A., Eberle, U., Fels, J. & Schomerus, T. (2016): Development of tools to prevent food waste - Short Version of the Final Report, Texte 86/2016, Environmental Research of the Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety, 131 p. (ISSN 1862-4804); full text under https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/377/publikationen/2016-12-14_vermeidung-lebensm_ittelabfalle_eng_lang_fin.pdf.
 8. Schäffler, A. & Schomerus, T. (2015): Hygieneanforderungen für handwerklich strukturierte Schlachtbetriebe, Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 29, 110 S., Nomos-Verlag (ISBN 978-3- 8487-2465-9)
 9. Ekardt, F., Klinski, S. & Schomerus, T. (2015): Konzept für die Fortentwicklung des deutschen Klimaschutzrechts, Metropolis-Verlag, 535 S. (ISBN 978-3-7316-1139-4)
 10. Jepsen, D., Vollmer, A. (Ökopol), Eberle, U. (corsus), Fels, J. (ZNU, Witten) & Schomerus, T. (2014): Entwicklung von Instrumenten zur Vermeidung von Lebensmittelabfällen, Studie im Auftrag des Umweltbundesamtes, Kurzfassung, 23 S., 2014; Volltext unter https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/dokumente/zusammenfassung_entwicklung_von_instrumenten_zur_vermeidung_von_lebensmitteabfaellen_0.pdf; Fachvortrag dazu unter <https://www.umweltbundesamt.de/dokument/moegliche-instrumente-zur-verbindlichen-umsetzung>
 11. Fabian, M., Fouquet, D., Nysten, J. & Schomerus, T. (2014): Juristisches Gutachten über die Förderung der Vorbereitung zur Wiederverwendung von Elektro-Altgeräten im Sinne der zweiten Stufe der Abfallhierarchie, 288 S., Texte des Umweltbundesamts 36/2014 (ISSN 1862-4359); Volltext unter http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/texte_36_2014_komplett_0.pdf
 12. Schomerus, T., Spengler, L. (2012): Integration der Ressourceneffizienz in die Ökodesign-Richtlinie, Regelungsrahmen und Regelungsmöglichkeiten – Bestandsaufnahme -, Arbeitspapier FKZ 3708 95 300; Volltext unter http://www.eup-network.de/fileadmin/user_upload/Produktgruppen/V_526-3_Arbeitspapier_-_Regelungsrahmen_und_Moeglichkeiten_AP2_.pdf
 13. Sanden, J., Schomerus, T. & Schulze, F. (2012): Entwicklung eines Regelungskonzepts für ein Ressourcenschutzrecht des Bundes, Studie im Auftrag des Umweltbundesamts, 661 S., UBA-Berichte 1/2012 (ISBN 978-3-503-14162-3)

14. Jepsen, D., Reintjes, N., Spengler, L. (Ökopol), Rubik, F., Stecker, R., Engel, F., Eisenhauer, P. (IÖW) & Schomerus, T. (2011): Grundkonzeption eines produktbezogenen Top-Runner Modells auf der EU-Ebene, Texte des Umweltbundesamts Nr. 36/2011, 155 S., (ISSN 1862-4804); Volltext unter <https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/461/publikationen/4122.pdf> (Langfassung), <https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/461/publikationen/k4122.pdf> (Kurzfassung) sowie <https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/461/publikationen/4122-0.pdf> (englische Kurzfassung)
15. Schomerus, T. (2010): Informationsansprüche im Atom- und Strahlenschutzrecht, Forschungsbericht, UFOPLAN 2008, Stsch 70001, 491 S., Schriftenreihe des Bundesamtes für Strahlenschutz "Ressortforschungsberichte zur kerntechnischen Sicherheit und zum Strahlenschutz", Salzgitter; Volltext unter http://doris.bfs.de/jspui/bitstream/urn:nbn:de:0221-201011233819/3/BfS_2010_3608S70001.pdf (urn:nbn:de:0221-201011233819)
16. Jansen, J., Lübker, S., Panebianco, S., Schomerus, T., Störmer, O. & Striegnitz, M. (2010): Nachnutzung von Altablagerungen, Forschungsbericht im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (Förderkennzeichen 0330771A), 60 S., Lüneburg; s. auch <http://www.leitfaden-lena.de/index.php?id=76>
17. Schomerus, T. & Versteyl, L.-A. (2010): Weitere Vereinfachung des Abfallrechts - Auf dem Weg zum Kreislaufwirtschaftsgesetz, 368 S., Nomos-Verlag Baden-Baden (ISBN 978-3-8329-5730-8)
18. Sanden, J. & Schomerus, T. (2008): Rechtliche Konzepte für eine effizientere Energienutzung, unter Mitarbeit von Steffen Benz und Andreas Heck, Berichte des Umweltbundesamts 1/08, Erich-Schmidt-Verlag, 353 S., Berlin (ISBN 978 3 503 11235 7); Zusammenfassung unter <https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/publikation/short/k3632.pdf>
19. Schomerus, T., Runge, K., Nehls, G. et al. (2008): Klimaschutz und Monitoring in der Strategischen Umweltprüfung, Lexxion-Verlag, 319 S., Berlin; (ISBN 978-3-939804-11-6); Inhaltsverzeichnis unter <http://www.lexxion.de/pdfs/buecher/SUP.pdf>, Leseprobe unter http://books.google.de/books?id=aqe3L9-qs2YC&pg=PR5&lpg=PR5&dq=kovac+Strategische+Umweltpr%C3%BCfung+f%C3%BCr+die+Offshore-Windenergienutzung&source=bl&ots=yWgSk98_QZ&sig=R0n1kEQ1Hg-U64uOaW0iUOJJ2pU&hl=en&sa=X&ei=yXySUIyEDtDMsgaLzoH4Cw&ved=0CCYQ6AEwAQ#v=onepage&q=kovac%20Strategische%20Umweltpr%C3%BCfung%20f%C3%BCr%20die%20Offshore-Windenergienutzung&f=false
20. Degenhart, H. & Schomerus, T. (2008): Finanzierung Erneuerbarer Energien, Forschungsvorhaben im Auftrag der Wissenschaftsförderung der Sparkassen Finanzgruppe e. V., 128 S., Bonn
21. Clausen, S. & Schomerus, T. (2007): Öffentliches Wirtschaftsrecht, Studienbrief des MBA-Studiengangs Sustainment, 146 S.
2. Aufl. 2008
3. Aufl. 2009
22. Hobro, Y. & Schomerus, T. (2006): Allgemeines Verwaltungsrecht, Lehrbuch, Haufe-Verlag, 144 S., München (ISBN 3-448-06210-3)
2. Auflage 2007 (ISBN 978-3-448-08003-2)

23. Runge, K., Nehls, G. & Schomerus, T. (2006): Strategische Umweltprüfung für die Offshore-Windenergienutzung, Verlag Dr. Kovač, 551 S., Hamburg (ISBN 978-3-8300-2291-6); Abstract unter <http://oecos.com/fileadmin/media/SUP-Tagung1-07.pdf>
24. Oberrath, J.-D., Hahn, O. & Schomerus, T. (2003): Kompendium Umweltrecht, Leitfaden für Studium und Praxis, Richard-Boorberg-Verlag Stuttgart, 3. neu bearbeitete Auflage, 326 S., Stuttgart (ISBN 3-415-03208-6)
25. Oberrath, J.-D., Schmidt, A. & Schomerus, T. (2004): Öffentliches Wirtschaftsrecht, Arbeitsbuch, Richard-Boorberg-Verlag, 144 S., Stuttgart 2002 (ISBN 3-415-02995-6)
2. Aufl. 2004 (ISBN 3415033619)
3. Aufl. 2009 (ISBN 978-3-415-04281-0)
4. Aufl. 2015 (ISBN 978-3-415-05491-2)
26. Schomerus, T. (1987): Naturschutzrecht oder Naturnutzrecht?, Hannover (ISBN 3-925336-10-9)
27. Schomerus, T. (1987): Defizite im Naturschutzrecht, Diss., Göttingen
28. Brahms, M., v. Haaren, C., Langer, H., Schomerus, T. & Schrader, C. (1986): Naturschutzansprüche und ihre Durchsetzung", Schriftenreihe des Bundesministers für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Reihe A: Angewandte Wissenschaft, Heft 331, Münster (ISBN 3-7843-0331-5)
29. Schomerus, T. (1984): Naturschutz als Aushängeschild, Göttingen

C. Veröffentlichungen in Büchern und Fachzeitschriften

1. Sieveking, A., Newig, J., Schomerus, T. (2020): The Role of Food Policy Councils: Advocate, Adviser or Arena of Policymaking?, Journal of Environmental Policy and Planning (im Review-Verfahren)
2. Dorjnyam, B., Mandshir, D. & Schomerus, T. (2020): Entwicklung des Studiengangs „Wirtschaftsrecht“ am Institute of Commerce and Business, Ulaanbaatar / Mongolei, in: Horst Kowalewski (Hrsg.), Hochschulentwicklung in dynamischen Übergangsgesellschaften – Projekte zum Hochschulmanagement und zur Studiengangsentwicklung in Zentralasien (im Erscheinen)
3. Schomerus, T. (2020): The Application of Extended Producer Responsibility in Germany, in: Japanese Environmental Law ---with a Comparison to German Environmental Law”, Springer/Japan (im Erscheinen)
4. Schomerus, T., Hermann, A. (2020): Produktverantwortung von Drittlandherstellern im Onlinehandel, Müll & Abfall Heft 10/2020 (im Erscheinen)
5. Schomerus, T., Sieveking, A. (2020): Beiräte als Instrument einer Ernährungswende – Die Etablierung von Ernährungsräten in Deutschland, Natur und Recht 2020 (im Erscheinen)
6. Manuel W. Bickel, Guido Caniglia, Annika Weiser, Daniel J. Lang, Thomas Schomerus (2020): Multilevel knowledge management for municipal climate action: Lessons from evaluating the operational situation of climate action managers in the German Federal State of Lower Saxony, Journal of Cleaner Production, Volume 277, 20 December 2020, peer

reviewed

(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959652620336738?dgcid=coauthor>)

7. Schomerus, T. (2020): Energy efficiency and energy saving – the “first fuel”, in: Peeters/Eliantonio (editors), EU Environmental Law Research Handbook, S. 458 – 474 (ISBN 978 1 78897 066 2) (<https://www.e-elgar.com/shop/gbp/research-handbook-on-eu-environmental-law-9781788970662.html>)
8. Schomerus, T. (2020): Climate Change Litigation: German Family Farmers and Urgenda – Similar Cases, Differing Judgments, Journal for European Environmental & Planning Law (JEEPL) 17 (2020), S. 322-332
9. Holstenkamp, L, Kohrs, A.-K., Meisel, M., Neidig, P., Opel, O., Steffahn, J., Strodel, N., Gerber, M., Porcello, K., Degenhart, H., Michalzik, D., Schomerus, T. (2019): Interdisciplinary Analysis of Medium-deep Aquifer Thermal Energy Storage: Geological Potential in Northern Germany, Microbiological and Chemical Problems, and Legal and Economic Implications (in Vorbereitung)
10. Keimeyer, F., Gailhofer, P., Schomerus, T., Teßmer, D. (2019): Empfehlungen zur Reform des Bergrechts, in Frenz, W. (Hrsg.), Bundesberggesetz, Kommentar, 2019, S. 1801 – 1865 (ISBN 978-3-503-18726-3)
11. Schomerus, T. (2019): Kohleausstieg nach dem Muster des Atomgesetzes?, in Martin Burgi (Hrsg.), 15. Deutsches Atomrechtssymposium, Forum Energierecht Bd. 23, Nomos-Verlag, S. 49 – 72, ISBN 978-3-8487-6017-6
12. Schomerus, T. (2019): Phasing-Out Coal in Germany – not only, but also a Legal Challenge, Renewable Energy Law and Policy Review, Volume 9 Issue 2 April 2019, p. 60 -67 (ISSN Print 1869-4942, ISSN Online 2190-8265)
13. Reins, L., Geraets, D., Schomerus, T. (2018): Fracking, Sovereignty over Natural Resources and International Investment Law, European Yearbook of International Economic Law 2018, S. 175 – 201 (ISBN 978-3-319-97752-2)
14. Schomerus, T. (2018): Klimaschutz- und Umweltenergierecht, in Rehbinder, E./Schink, A., Grundzüge des Umweltrechts, 5. Auflage, Erich-Schmidt-Verlag Berlin, S. 639 - 714 (ISBN 978-3-503-17721-9)
15. Lutz, M., Reutter, L., Butzeck, C., Runge, K. & Schomerus, T.: Innovative Höchstspannungsfreileitungssysteme - technische, landschaftsbildliche, ökologische und rechtliche Aspekte, Natur & Landschaft 2018, 201 – 207, DOI: 10.17433/5.2018.50153573.201-207 (peer-reviewed)
16. Maly, C., Meister, M. & Schomerus, T. (2018): Finanzielle Bürgerbeteiligung – Rechtlicher Rahmen und Herausforderungen, in Holstenkamp, L. & Radtke (Hrsg.), J., Handbuch Energiewende und Partizipation, Springer-Verlag, Wiesbaden, S. 371 – 388 (ISBN 978-3-658-09415-7, ISBN 978-3-658-09416-4 (eBook), <https://doi.org/10.1007/978-3-658-09416-4>)
17. Schomerus, T. & Maly, C. (2018): Zur Vergangenheit und Zukunft des Erneuerbare-Energien-Gesetzes, in Holstenkamp, L. & Radtke (Hrsg.), J., Handbuch Energiewende und Partizipation, Springer-Verlag, Wiesbaden, S. 1117 – 11134 (ISBN 978-3-658-09415-7, ISBN 978-3-658-09416-4 (eBook), <https://doi.org/10.1007/978-3-658-09416-4>)
18. Schomerus, T., Maly, C. (2017): Offshore Wind-Farm Regulation in Germany, in: Anton Ming-Zhi Gao/Chien-Te Fan (ed.), The Development of a Comprehensive Legal Framework for the Promotion of Offshore Wind Power, Energy and Environmental Law and Policy Series Volume 33, Wolters Kluwer (ISBN 9789041183972), s.

<https://irus.wolterskluwer.com/store/product/the-development-of-a-comprehensive-legal-framework-for-the-promotion-of-offshore-wind-power/>

19. Schomerus, T./Ahlbrink, M. (2017): Öffentlich-rechtliche Fragen der Errichtung von Fernwärmenetzen unter kommunaler Beteiligung, ER (Energierrecht) 2017, S. 143 – 149 (ISSN 2194-5829)
20. Schomerus, T. (2017): Aarhus-Convention and Nuclear Energy, in “Recovery from Nuclear Accident and Law and Policy”, edited by the Research and Education Unit of Environmental Law and Policy, Hitotsubashi University Tokyo (in japanischer Sprache)
21. Holstenkamp, L., Lauer, J., Neidig, P., Opel, O., Steffahn, J., Strodel, N., Vogel, M., Degenhart, H., Michalzik, D., Schomerus, T., Schönebeck, J. & Növig, T. (2016): Querschnittstudie Erfolgsfaktoren für mitteltiefe Aquiferwärmespeicher in Norddeutschland, Beitrag “Der Geothermiekongress DGK 2016” Essen, 29. Nov. - 01. Dezember 2016 (Conference Paper), abrufbar unter https://www.researchgate.net/publication/311861972_Querschnittstudie_Erfolgsfaktoren_fur_mitteltiefe_Aquiferwärmespeicher_in_Norddeutschland
22. Schomerus, T. (2016): Nachhaltiger Ressourcenschutz und Recht, in: Rogall u.a. (Hrsg.), „Ressourcenwende – Transformation zu einer ressourcenleichten Gesellschaft“, 5. Jahrbuch Nachhaltige Ökonomie, S. 215 – 237, Metropolis-Verlag (ISBN 978-3-7316-1232-2)
23. Schomerus, T., Maly, C. & Meister, M. (2016): Windenergiedrachen – Rechtsfragen bei Installation und Betrieb, ER (Energierrecht), S. 143-150 (ISSN: 2194-5829)
24. Abson, D., Abernethy, P., Fischer, J., Lang, D., Leventon, J., Ives, C., Newig, J., Schomerus, T., Vilsmaier, U., von Wehrden, H. (2016): Leverage points for sustainability transformation : Institutions, people and knowledge, Ambio (ISSN: 0044-7447), Abstract unter <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs13280-016-0800-y> (peer reviewed)
25. Schomerus, T. (2016): Renewable energy: support mechanisms, in: Daniel Farber/Marjan Peeters (editors), Climate Change Law Vol. 1, S. 465 – 475, Elgar Encyclopedia of Environmental Law, hrsgg. von Michael Faure, Edward-Elgar Verlag (ISBN 9781783477609)
26. Schomerus, T. (2016): Ressourcenschutz und Welthandelsrecht, in: Felix Ekardt/Herwig Unnerstall/Beatrice Garske (Hrsg.), Globalisierung, Freihandel und Umweltschutz im Zeichen von TTIP, S. 169 – 195, Metropolis-Verlag (ISBN 978-3-7316-1197-4)
27. Peeters, M. & Schomerus, T. (2016): Sustainable Development and Law, in: Harald Heinrichs/Pim Martens/Gerd Michelsen/Arnim Wiek (editors), Sustainability Science - An Introduction, Springer, S. 109-118 (ISBN 978-94-017-7241-9)
28. Schomerus, T. (2016): Rechtliche Prüfung zur Einbeziehung weiterer Parameter in die Kennzeichnung, in: Laura Spengler/Lisa Rödiger/Dirk Jepsen, Wissenschaftliche Begleitung der Umsetzung der Ökodesign-Richtlinie und Energieverbrauchskennzeichnungsrichtlinie – Arbeitsprogramm ab 2012: Endbericht, Anhang 3c (https://www.bmu.de/...BMU/.../fkz_3712_95_308_oekodesign-richtlinie_2012_bf.pdf)
29. Schomerus, T./Spengler, L. (2016): Rechtliche Beurteilung der Möglichkeiten der dynamischen Kopplung der Klassen auf der EVK an die Marktentwicklung, Laura Spengler/Lisa Rödiger/Dirk Jepsen, Wissenschaftliche Begleitung der Umsetzung der Ökodesign-Richtlinie und Energieverbrauchskennzeichnungsrichtlinie – Arbeitsprogramm ab 2012: Endbericht, Anhang 3e (https://www.bmu.de/...BMU/.../fkz_3712_95_308_oekodesign-richtlinie_2012_bf.pdf)

30. Borchers, K. C. & Schomerus, T. (2015): Umweltverschmutzung durch Licht – die Ausweisung von Lichtschutzgebieten als Instrument zur Reduktion von Lichtimmissionen, *Natur & Recht*, S. 614-621 (ISSN 0172-1631)
31. Weiser, A., Lang, D., Schomerus, T. & Stamp, A. (2015): Understanding the modes of use and availability of critical metals - An expert-based scenario analysis for the case of indium, *Journal of Cleaner Production* 94 (2015), S. 376-393; Abstract unter <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959652615000840> (peer reviewed)
32. Meister, M., Doliwa, M., Obbelode, F., Plenz, M., Schomerus, T., Stecher, M., Maly, C., Holstenkamp, L. & Degenhart, H. (2014): Auswirkungen einer systemorientierten Bauweise von Windenergieanlagen auf die erzielbaren Börsenpreise, in: Konferenz für Nachhaltige Energieversorgung und Integration von Speichern NEIS 2014: Hamburg, 18.-19. September 2014; Programm der Konferenz unter http://www.neis-konferenz.de/images/Dokumente/Vorlaufiges_Programm_NEIS_2014.pdf
33. Hansen, E., Lechtenböhrer, S. & Schomerus, T. (2014): Dynamik der Energiewende erhalten und erweitern: Eindrücke aus dem Leuphana Energieforum 2014, *GAIA*, S. 353-355
34. Peeters, M. & Schomerus, T. (2014): Regional renewable energy approaches: An introduction to exploring legal barriers and opportunities, in: Peeters/Schomerus (Hrsg.), *Renewable Energy Law in the EU, Legal Perspectives on Bottom-Up Approaches*, Edward Elgar Publishing Limited, Cheltenham, UK, S. 3-9 (ISBN 978 1 78347 318 2)
35. Peeters, M. & Schomerus, T. (2014): An EU law perspective on the role of regional authorities in the field of renewable energy, in: Peeters/Schomerus (Hrsg.), *Renewable Energy Law in the EU, Legal Perspectives on Bottom-Up Approaches*, Edward Elgar Publishing Limited, Cheltenham, UK, S. 10-34 (ISBN 978 1 78347 318 2)
36. Peeters, M. & Schomerus, T. (2014): Regional renewable energy: A string of legal and financial challenges, in: Peeters/Schomerus (Hrsg.), *Renewable Energy Law in the EU, Legal Perspectives on Bottom-Up Approaches*, Edward Elgar Publishing Limited, Cheltenham, UK, S. 281-316 (ISBN 978 1 78347 318 2)
37. Fabian, M. & Schomerus, T. (2014): Die Vorbereitung zur Wiederverwendung von Elektro-Altgeräten – ein Stiefkind des zukünftigen ElektroG?, *AbfallR (Zeitschrift für Recht der Abfallwirtschaft)*, S. 270-279 (ISSN 21 90-81 17)
38. Schomerus, T. (2014): Der Ausbau erneuerbarer Energien im Lichte der Aarhus-Konvention, *Zeitschrift für Europäisches Umwelt- und Planungsrecht (EurUP)*, S. 196-204 (ISSN: 1612-4243)
39. Peeters, M. & Schomerus, T. (2014): *Modifying Our Society With Law: The Case of EU Renewable Energy Law*, *Climate Law* 4 (2014), S. 131-139 (ISSN:1878-6553) (peer reviewed)
40. Maly, C., Meister, M. & Schomerus, T. (2014): EEG 2014 – Das Ende der Bürgerenergie?, *ER (Energierrecht)*, S. 147-154 (ISSN: 2194-5829)
41. Schomerus, T. (2014): Nachhaltigkeit aus rechtlicher Perspektive, in Michelsen/Heinrichs (Hrsg.), *Nachhaltigkeitswissenschaften*, Springer-Verlag, S. 290-304, Berlin/Heidelberg (ISBN 978-3-642-25111-5)
42. Grumm, F., Holstenkamp, L., Maly, C., Mattner, S., Meister, M., Plenz, M., Storjohann, J., Degenhart, H., Schomerus, T. & Schulz, D. (2013): Technische, betriebswirtschaftliche und rechtliche Analyse des Einsatzes regionaler virtueller Kraftwerke in der Region Nord:

- Anwendungsbeispiel Blockstromversorgung bei Schiffen, zusammen mit in Schulz, D. (Hrsg.): Konferenz für Nachhaltige Energieversorgung und Integration von Speichern - NEIS 2013, S. 174-181, Hamburg
43. Schomerus, T. (2013): Abfallvermeidungsprogramme: Herausforderung an Bund und Länder, in Kloepper, Michael (Hrsg.), Das neue Recht der Kreislaufwirtschaft, Schriften zum Umweltrecht (SUR) Bd. 179, Verlag Duncker & Humblot, S. 75-97, Berlin (ISBN 978-3-428-14223-1)
44. Schomerus, T. (2013): Ein nationaler Energieeffizienzfonds – Instrument zur Umsetzung von Art. 7 der Energieeffizienz-Richtlinie 2012/27/EU?, ER (Energerecht), S. 238-245 (ISSN 2194-5829); Volltext unter http://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/PERSONALPAGES/Fakultaet_2/Schomerus_Thomas/files/ZER_2013-06_Schomerus.pdf
45. Degenhart, H. & Schomerus, T. (2013): Erneuerbare Energien in der Region und deren Finanzierung, in Schäfer/Krummrich (Hrsg.), Handbuch Nachhaltigkeit, Deutscher Sparkassenverlag, S. 172-185 (ISBN 978-3-09-305607-9)
46. Schomerus, T. (2013): Die Umsetzung von Art. 7 Energieeffizienz-Richtlinie 2012/27/EU in nationales Recht – Energieeffizienzverpflichtungssysteme oder andere strategische Maßnahmen?, ER (Energerecht), S. 184-191 (ISSN 2194-5829); Volltext unter http://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/PERSONALPAGES/Fakultaet_2/Schomerus_Thomas/files/ZER_2013-05_Schomerus.pdf
47. Schäffler, A. & Schomerus, T. (2013): Umweltprüfungen und Bürgerbeteiligung bei der Planung des Ausbaus des deutschen Übertragungsnetzes, in Neue Energien – Neue Herausforderungen: Naturschutz in Zeiten der Energiewende, Jahrbuch für Naturschutz und Landschaftspflege Bd. 59, S. 98-107 (ISBN 978-3-9815431-0-0)
48. Álvarez, A., Goldammer, K., Heinrichs, H., Mans, U. & Schomerus, T. (2012): Prozesse der Energiewende wissenschaftlich gestalten, zusammen mit GAIA 21/4, S. 316–318 (ISSN 0940-5550)
49. Schomerus, T. (2012): German climate and energy legislation: an ambitious but fragmented framework, in Marjan Peeters/Mark Stallworthy/Javier de Cendra de Larragan (ed.), Climate Law in EU Member States: Towards national regulatory frameworks for climate change mitigation, Edward Elgar Publishing Limited, S. 178-203 (ISBN 978 1 78100 277 3); Leseprobe unter https://books.google.de/books?id=0UgejEvDp3kC&printsec=frontcover&dq=Climate+Law+in+EU+Member+States&hl=en&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=178&f=false
50. Herrmann, F., Sanden, J., Schomerus, T. & Schulze, F. (2012): Ressourcenschutzrecht – Ziele, Herausforderungen, Regelungsvorschläge, ZUR (Zeitschrift für Umweltrecht), S. 523-532 (ISSN 0943-383x); Volltext unter http://www.zur.nomos.de/fileadmin/zur/doc/Aufsatz_ZUR_12_10.pdf
51. Schomerus, T. & Sanden, J. (2012): Rechtsfragen des Landfill Mining - Weiterentwicklung des Deponierechts zur Rückgewinnung von Ressourcen, AbfallR (Zeitschrift für das Recht der Abfallwirtschaft), S. 194-201 (ISSN 21 90-81 17)
52. Schomerus, T. & Henkel, A. (2012): Die Marktprämie im EEG 2012 – eine erste Zwischenbilanz, ER (Energerecht), S. 13-21 (ISSN 2194-5829); Volltext unter http://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/PERSONALPAGES/Fakultaet_2/Schomerus_Thomas/files/ZER_2012-01_Schomerus.pdf

53. Schmidt, M. & Schomerus, T. (2012): Die Vergütung von Strom aus Windenergie: Von Referenzertrag, Systemdienstleistungs- und Repowering-Bonus, in Thorsten Müller (Hrsg.), 20 Jahre Recht der Erneuerbaren Energien, Nomos-Verlag, Schriften zum Umweltenergierecht Bd. 10, S. 595-621 (ISBN 978-3-8329-6910-3)
54. Schomerus, T. (2012): Regionalisierung der Energieversorgung und Förderung von Energiespeichern – Virtuelle Kraftwerke und dezentrale Stromspeicher, in Ekardt/Hennig/Unnerstall, Erneuerbare Energien – Ambivalenzen, Governance, Rechtsfragen, Metropolis-Verlag, Marburg, S. 272-252 (ISBN 978-3-89518-894-7)
55. Schomerus, T., Herrmann-Reichold, L. & Stropahl, S. (2011): Abfallvermeidungsprogramme im neuen Kreislaufwirtschaftsgesetz – ein Beitrag zum Ressourcenschutz?, ZUR (Zeitschrift für Umweltrecht), S. 507-514 (ISSN 0943-383x)
56. Degenhart, H. & Schomerus, T. (2011): Energiespeicherung in Bundeswasserstraßen, Solarzeitalter Heft 2/2011, S. 34-38 (ISSN 0937-3802); Volltext unter http://www.eurosolar.de/de/images/stories/pdf/sza_2_2011_bundeswasserstrassen.pdf
57. Bünger, D. & Schomerus, T. (2011): Private Bodies as Public Authorities under International, European, English and German Environmental Information Laws, Journal for European Environmental and Planning Law (JEEPL), S. 62-81 (ISSN 1613-7272) (peer reviewed)
58. Heinrichs, H., Fishedick, M., Lechtenböhrer, S., Newig, J., Roßnagel, A., Ruck, W., Schomerus, T. & Thomas, S. (2011): Die Energiewende als transdisziplinäre Herausforderung, GAIA 20/3, S. 202-204 (ISSN 0940-5550)
59. Schomerus, T. (2011): Nachhaltigkeit braucht Institutionen – zur Institutionalisierung von Nachhaltigkeitsräten, NuR (Natur und Recht), S. 1-7 (ISSN 0172-1631)
60. Schomerus, T. & Scheel, B. (2010): Die Eigenverbrauchsregelung in § 33 Abs. 2 EEG nach der Photovoltaik-Novelle 2010, ZNER (Zeitschrift für Neues Energierecht), S. 559-663 (ISSN 1434-3339)
61. Schomerus, T. (2010): Die rechtlichen Vorgaben zur Verstromung von Biomasse, in Schulze-Fielitz/Müller (Hrsg.), Klimaschutz durch Bioenergie – Das Recht der Biomassenutzung zwischen Klimaschutz und Nachhaltigkeit, Schriften zum Umweltenergierecht Bd. 4, Nomos-Verlag Baden-Baden, S. 207-229 (ISBN 978-3-8329-5766-7)
62. Schomerus, T. (2010): Abgaben als Instrument des Klimaschutzes, ZfZ (Zeitschrift für Zölle und Verbrauchsteuern), S. 141-149 (ISSN 0342-3484)
63. Schomerus, T. (2010): Steuergeheimnis und Informationsfreiheitsrecht, in: Immo Schultze-Aßberg/Matthias von Rönn (Hrsg.), Internationales Steuer- und Gesellschaftsrecht Aktuell, HDS-Verlag Weil im Schönbuch, S. 239-246 (ISBN 978-3-941480-13-1)
64. Schomerus, T. (2010): Pathways to Energy Sustainability: New Instruments for Promoting Energy Efficiency, in Michael Rodi (ed.), The Paradigm Shift towards Energy Sustainability: Climate Change, Innovation and the Optimal Instrument Mix, Lexxion-Verlag, S. 39-50 (ISBN 978-3-86965-135-4)
65. Schomerus, T. (2010): Die Privilegierung von Biogasanlagenparks im Wachstumsbeschleunigungsgesetz, NVwZ (Neue Zeitschrift für Verwaltungsrecht), S. 549-552
66. Spengler, L. & Schomerus, T. (2010): Die Erweiterung der Ökodesign-Richtlinie – auf dem Weg zur „Super-Umweltrichtlinie“, EuRUP (Zeitschrift für Europäisches Umwelt- und Planungsrecht), S. 54-59

67. Schomerus, T. & Scheel, B. (2010): Agrarsubventionen im Umweltinformationsrecht, zusammen mit Benedikt Scheel, ZUR (Zeitschrift für Umweltrecht), S. 188-192 (ISSN 0943-383x)
68. Schomerus, T. & Guerra, J. (2010): Der Gold Standard als Garant für die Nachhaltigkeit von CDM-Projekten in Entwicklungsländern?, Arbeitspapierreihe Wirtschaft & Recht Nr. 5/2010 (ISSN 1866 – 8097) Volltext unter http://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/Forschungseinrichtungen/ifwr/files/Arbeitspapiere/WPBL-No5.pdf
69. Schomerus, T. & Tolkmitt, U. (2009): Bahnunternehmen als informationspflichtige Stellen nach dem britischen und deutschen Umweltinformationsrecht, ZUR (Zeitschrift für Umweltrecht), S. 188-193 (ISSN 0943-383x)
70. Schomerus, T. (2009): Rechtliche Instrumente zur Verbesserung der Energienutzung, NVwZ (Neue Zeitschrift für Verwaltungsrecht), 418-423 (ISSN 0721-880X)
71. Schomerus, T. & Tolkmitt, U. (2009): Finanzmarktstabilisierung contra Informationsfreiheit? - Keine Einschränkung des Informationsfreiheitsgesetzes, NVwZ (Neue Zeitschrift für Verwaltungsrecht), S. 568-571 (ISSN 0721-880X)
72. Schomerus, T. (2009): Zur Notwendigkeit einer Novellierung der Regelungen zur Transport- und Vermittlergenehmigung nach §§ 49 – 51 KrW-/AbfG, AbfallR (Zeitschrift für das Recht der Abfallwirtschaft), S. 98-105 (ISSN 1610-9376)
73. Schomerus, T. (2009): Zur Notwendigkeit einer Novellierung der Regelung über die Entsorgungsfachbetriebe in § 52 KrW-/AbfG, AbfallR (Zeitschrift für das Recht der Abfallwirtschaft), S. 174-182 (ISSN 1610-9376)
74. Schomerus, T. & Tolkmitt, U. (2009): Zur Novellierung des Hamburgischen Informationsfreiheitsgesetzes, NordÖR (Zeitschrift für öffentliches Recht in Norddeutschland), S. 285-291 (ISSN 1435-2206)
75. Schomerus, T. & Stecher, M. (2009): Mehr Fragen als Antworten – das Repowering nach dem EEG 2009, RdE (Recht der Energiewirtschaft), S. 269-275 (ISSN 0944-128 X)
76. Schomerus, T. (2009): Die Pflicht zur Information der Öffentlichkeit nach § 39 KrW-/AbfG – eine überflüssige Norm?, AbfallR (Zeitschrift für das Recht der Abfallwirtschaft), 223 - 228 (ISSN 1610-9376)
77. Schomerus, T. (2009): Drei Gesetze – ein Anspruch: Das Recht auf Informationszugang nach IFG, UIG und VIG, in: Internationales Symposium Zugang zu Umweltinformationen – Informationsfreiheit für den Umweltschutz? 18./19. Juni 2009, Potsdamer Materialien Akteneinsicht und Informationszugang, Bd. 6, Potsdam, S. 49-79
78. Schomerus, T., Claus, O. & Verstejl, L.-A. (2009): Reformbedarf für die Regelungen zur Pflichtenübertragung nach den §§ 16-18 KrW-/AbfG?, AbfallR (Zeitschrift für das Recht der Abfallwirtschaft), S. 290-297 (ISSN 1610-9376)
79. Schomerus, T. & Tolkmitt, U. (2008): Das Umweltinformationsgesetz Nordrhein-Westfalen, NWVBl. (Nordrhein-Westfälische Verwaltungsblätter), S. 165-171 (ISSN 0932-710X)
80. Degenhart, H. & Schomerus, T. (2008): Geschäftschancen durch Finanzierung Erneuerbarer-Energien-Anlagen, Wissenschaft für die Praxis H. 65, S. 12-17 (ISSN 1864-2721); Volltext unter <http://www.s-wissenschaft.de/publikationen/1213011858.pdf>

81. Schomerus, T. (2008): Der Top-Runner-Ansatz als Instrument zur Steigerung der Endenergieeffizienz bei energiebetriebenen Produkten, EuRUP (Zeitschrift für Europäisches Umwelt- und Planungsrecht), S. 130-137 (ISSN 1610-4243)
82. Degenhart, H. & Schomerus, T. (2008): Planungs- und Genehmigungsfragen bei der Finanzierung von Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien, Zeitschrift Kommunalwirtschaft, S. 119-124 (ISSN 0450-7169); Volltext unter http://www.kommunalverlag.de/downloads/pdf/2008/Innen-KoWi-Sparkasse_2008.pdf
83. Schomerus, T. (2008): Genehmigungsrecht und Finanzierung bei Erneuerbaren-Energien-Anlagen, Betr. Blätter 9/2008, S. 503 (ISSN 0723-9629)
84. Schomerus, T. & Tolkmitt, U. (2008): Das Niedersächsische Umweltinformationsgesetz, NdsVBl (Niedersächsische Verwaltungsblätter), S. 337-342 (ISSN 0946-7971)
85. Degenhart, H. & Schomerus, T. (2008): Business Opportunities through the Financing of Renewable Energy Installations in Germany, Arbeitspapierreihe Wirtschaft & Recht Nr. 4/2008, (ISSN 1866 – 8097); Volltext unter http://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/Forschungseinrichtungen/ifwr/files/Arbeitspapiere/WPBL-No4.pdf
86. Schomerus, T. (2007): Wirtschaftsrecht – ein innovativer Studiengang nach dem Lüneburger Modell in der Mongolei, WiRO (Wirtschaft und Recht in Osteuropa), S. 178-182 (ISSN 0941-6293)
87. Runge, K. & Schomerus, T. (2007): Klimaschutz in der Strategischen Umweltprüfung – am Beispiel der Windenergienutzung in der Ausschließlichen Wirtschaftszone, ZUR (Zeitschrift für Umweltrecht), S. 410-415 (ISSN 0943-383x)
88. Schomerus, T. & Tolkmitt, U. (2007): Die Umweltinformationsgesetze der Länder im Vergleich, NVwZ (Neue Zeitschrift für Verwaltungsrecht), S. 1119-1125 (ISSN 0721-880X)
89. Schomerus, T. & Tolkmitt, U. (2007): Informationsfreiheit durch Zugangsvielfalt? – Ein Vergleich der Informationszugangsrechte nach IFG, UIG und VIG, DÖV (Die öffentliche Verwaltung), S. 985-994 (ISSN 0029-859X)
90. Schomerus, T. (2007): Von der Nische zum Erfolgsmodell, Der Studiengang Wirtschaftsrecht als Modell für eine neue Juristenausbildung?, in: Hochschulrektorenkonferenz (Hrsg.), Die Reform als Chance – Staatsexamen im Umbruch, S. 36-37 (ISBN 978-3-938738-48-1)
91. Schomerus, T. (2007): Strategische Umweltprüfung für die Offshore-Windenergienutzung, in: Tagungsband zu den 2. Wissenschaftstagen des Bundesumweltministeriums zur Offshore-Windenergienutzung, Berlin, S. 78-87, Volltext unter https://www.umweltpruefung.tu-berlin.de/uploads/media/Bericht_Deutsch.pdf
92. Runge, K., Nehls, G. & Schomerus, T. (2007): Strategic Environmental Assessment for the Utilization of Offshore Wind Energy, übersetzt von Leena Morkel und Alexandra Toland, in: The Mountbatten Yearbook of Legal Studies, edited by Patricia Park and Benjamin Andoh, Southampton, S. 57-73 (ISBN 978-0-9548334-6-6); Volltext unter http://ssudl.solent.ac.uk/1006/1/2007_57-73.pdf
93. Schomerus, T. (2007): Gläserne Energieversorgungsunternehmen? – Neue Pflichten nach dem Umweltinformationsgesetz, in: Schubert, Jens/Heilmann, Joachim (Hrsg.): Europa – Verfassung, Arbeit, Umwelt – Liber amicorum Hartwig Donner, Nomos-Verlag, Baden-Baden (ISBN 3-8329-3131-5)

94. Schomerus, T. (2007): Ausgerechnet Texas – von Öl und Gas zur Windenergie, ZNER (Zeitschrift für Neues Energierecht), 50-51 (ISSN 1434-3339)
95. Schomerus, T. (2007): Questions actuelles sur le système des tâches communes à la Fédération et aux Länder d'après la Loi Fondamentale allemande, in: Leroy/Portal (Hrsg.), Contrats, Finances, Territoires, L'Harmattan, Paris, 2006, S. 163-181 (ISBN 2-296-00776-7)
96. Dietrich, B., Sanden, J. & Schomerus, T. (2006): Die bauplanungsrechtliche Zulassung des Betriebs von Biogasanlagen im Außenbereich unter besonderer Berücksichtigung der niedersächsischen Rechtslage, NordÖR (Zeitschrift für Öffentliches Recht in Norddeutschland), S. 190-197 (ISSN 1435-2206)
97. Schomerus, T. (2006): Energieversorgungsunternehmen – informationspflichtige Stellen nach dem Umweltinformationsrecht?, ZNER (Zeitschrift für neues Energierecht), S. 223-229 (ISSN 1434-3339)
98. Busse, J. & Schomerus, T. (2005): Strategische Umweltprüfung bei planerischen Ausweisungen für Offshore-Windparks in der deutschen ausschließlichen Wirtschaftszone (AWZ), NordÖR (Zeitschrift für öffentliches Recht in Norddeutschland), 45 (ISSN 1435-2206)
99. Schomerus, T. (2005): Gelebte Internationalität – Ein Blick auf zehn Jahre Auslandsarbeit am Fachbereich Wirtschaftsrecht, in: Hermann (Hrsg.), Wirtschaftsrecht und Mediation, Festschrift für Gottwald, Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 2, Nomos-Verlag Baden-Baden (ISBN 3-8329-1435-8)
100. Clausen, S. & Schomerus, T. (2005): Informationspflichten Privater nach dem neuen Umweltinformationsgesetz am Beispiel der Exportkreditversicherung, ZUR (Zeitschrift für Umweltrecht), 575 (ISSN 0943-383x)
101. Busse, J. & Schomerus, T. (2005): Zur Umsetzung der Richtlinie über die Strategische Umweltprüfung in das deutsche Recht, NordÖR (Zeitschrift für öffentliches Recht in Norddeutschland), S. 398 (ISSN 1435-2206)
102. Schomerus, T. (2004): Zehn Jahre Wirtschaftsrecht nach dem Lüneburger Modell, JuS (Juristische Schulung), S. 1124-1125 (ISSN 0022-6939)
103. Schomerus, T. (2004): Legal Aspects of Electricity Tariff Fixation in Germany, Mountbatten Journal of Legal Studies, Vol 8 No 2, S. 20-35 (ISSN 1369-1678); Volltext unter http://ssudl.solent.ac.uk/990/1/2004_8_2.pdf
104. Schomerus, T. (2003): Öffentliches und privates Recht am Beispiel des geplanten Bundesendlagers Gorleben, in: Dally (Hrsg.), „Der Streit um Gorleben – Weiß die Mehrheit, was sie will?“, Loccumer Protokolle 02/00, Loccum, S. 123-139 (ISBN 3-8172-0200-8)
105. Schomerus, T. & Schürmann, J. (2002): Retrodistribution, in: Pepels/Steckler (Hrsg.), Handbuch für Rechtsfragen im Unternehmen, Bd. 1: Marketingrecht“, Verlag Neue Wirtschafts-Briefe, Herne/Berlin, S. 235-249 (ISBN 3-482-53201-X)
106. Schomerus, T. (2002): Wirtschaftsrecht an Fachhochschulen – Die bessere Juristenausbildung? Betrifft Justiz, S. 418-424; Volltext unter <http://betrifftjustiz.de/wp-content/uploads/texte/BJ-72-Schomerus.pdf>
107. Schomerus, T. (2001): Berufseinstieg von Diplom-Wirtschaftsjuristen (FH), JuS (Juristische Schulung), S. 1244-1246 (ISSN 0022-6939)

108. Schomerus, T. (1999): Stand und Perspektiven des Wirtschaftsrechtsstudiums an Fachhochschulen, JuS (Juristische Schulung), S. 930 (ISSN 0022-6939)
109. Schomerus, T. (1996): Nahverkehrsabgaben-Modelle, in: Ulrich Smeddinck, Hrsg., Umweltverkehr – Bausteine für eine zukunftsfähige Verkehrswelt, Eberhard Blottner Verlag, Taunusstein (ISBN 3-89367.-060-2)
110. Schomerus, T. (1995): Gentechnikrecht – kurz gefasst, in: Buschhausen-Denker/Deitenbeck (Hrsg.), Sicherheit in der Gentechnik, Edition Temmen, Bremen (ISBN 386108-275-6)
111. Smeddinck, U. & Schomerus, T. (1995): Die Stellplatzverpflichtung im Wandel, ZUR (Zeitschrift für Umweltrecht), S. 72-76 (ISSN 0943-383x)
112. Schomerus, T. (1994): Anspruchsvoraussetzungen und Verwaltungsverfahren nach dem Umweltinformationsgesetz, Zum Umgang mit betriebsbezogenen Umweltdaten, ZUR(Zeitschrift für Umweltrecht), S. 226 (ISSN 0943-383x)
113. Schomerus, T. (1994): Rechtliche Möglichkeiten von Verkehrsbeschränkungen in Ballungsräumen, Dokumentation der Fachtagung Verkehrswege in die Zukunft“, Hrsg. Georg-Forster-Institut, Verein f. sozialökologische Studien e. V., Mainz
114. Schomerus, T. (1993): Anwendung immissionsschutz- und atomrechtlicher Grundsätze auf das Gentechnikrecht, Anmerkung zum Beschluss des VG Berlin vom 7. Mai 1993, ZUR (Zeitschrift für Umweltrecht), S. 229 (ISSN 0943-383x)
115. Schomerus, T. & Peper, M. (1992): UVP und vorzeitiger Beginn, UPR (Umwelt- und Planungsrecht), S. 9 (ISSN 0721-7390)
116. de Buhr, K. & Schomerus, T. (1992): Rechtliche Aspekte der Nahverkehrsabgabe, IUR (Informationsdienst Umweltrecht), S. 84 (ISSN 0938-8419)
117. Schomerus, T. & Schrader, C. (1992): Neue Hoffnung für das UGB?, IUR (Informationsdienst Umweltrecht), S. 244 (ISSN 0938-8419)
118. de Buhr, K. & Schomerus, T. (1992): Lockvogel für Umsteiger, Politische Ökologie Nr. 29/30, S. 41 (ISSN: 0947-5028)
119. Schomerus, T. (1991): Naturschutzrecht, in: Institut für Umweltrecht (Hrsg.), Deine Umwelt – Dein Recht, Fischer-Taschenbuch, Frankfurt a. M. (ISBN 3596-24132-4)
120. Schomerus, T. (1991): Atomrecht im Wandel, IUR (Informationsdienst Umweltrecht), S. 229 (ISSN 0938-8419)
121. Schomerus, T. (1990): Eine Wanderung durch das Naturschutzrecht der Bundesrepublik Deutschland, in: Bundesdeutsches Umweltrecht, Perspektiven seiner Anwendung in der DDR, Bremen/Berlin, S. 43ff.
122. Schomerus, T. (1989): Ein Ombudsmann mit Klagebefugnis statt Verbandsklage im Naturschutzrecht?, NuR (Natur und Recht), S. 171 (ISSN 0172-1631)
123. Brahms, M., v. Haaren, C. & Schomerus, T. (1988): Vollzugsdefizite im Naturschutz und Strategien zur Durchsetzung von Naturschutzansprüchen, Landschaft & Stadt, S. 145 (ISSN 0023-8058)

D. Kommentierungen

1. Schomerus, T., Bäumlner, J. (2021): Kommentierung zu Art. 12 Paris Agreement (Education & Training), in van Calster/Reins, Hrsg., Paris Agreement, Edward Elgar (erscheint Januar/Februar 2012)

2. Versteyl, L.-A., Mann, T. & Schomerus, T. (2019): Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG), Kommentar, Verlag C.H.Beck, 4. neu bearbeitete Auflage, 787 S. (ISBN 978-3-73416-8); Kommentierung der §§
 1. 2 (Geltungsbereich), S. 12 - 29
 2. 8 (Rangfolge und Hochwertigkeit der Verwertungsmaßnahmen), S. 133 - 143
 3. 11 (Anforderungen an die Kreislaufwirtschaft für Bioabfälle und Klärschlämme), S. 154 - 164
 4. 12 (Qualitätssicherung im Bereich der Bioabfälle und Klärschlämme), S. 164 - 170
 5. 15 (Grundpflichten der Abfallbeseitigung), S. 181 - 190
 6. 16 (Anforderungen an die Abfallbeseitigung), S. 190 - 196
 7. 17 (Überlassungspflichten), S. 196 - 232
 8. 18 (Anzeigeverfahren für Sammlungen), S. 232 - 245
 9. 20 (Pflichten der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger), S. 253 - 263
 10. 21 (Abfallwirtschaftskonzepte und Bilanzen), S. 263 - 266
 11. 28 (Ordnung der Beseitigung), S. 314 - 329
 12. 29 (Durchführung der Beseitigung), S. 329 - 339
 13. 30 (Abfallwirtschaftspläne), S. 339 - 364
 14. 31 (Aufstellung von Abfallwirtschaftsplänen), S. 364 - 371
 15. 32 (Beteiligung der Öffentlichkeit bei der Aufstellung von Abfallwirtschaftsplänen), S. 372 - 380
 16. 33 (Abfallvermeidungsprogramme), S. 381 - 397
 17. 40 (Stilllegung), S. 519 - 531
 18. 46 (Abfallberatungspflicht), S. 549 - 554
 19. 47 (Allgemeine Überwachung), S. 555 - 568
 20. 50 (Nachweispflichten), S. 577 - 582
 21. 52 (Anforderungen an Nachweise und Register), S. 584 - 589
 22. 53 (Sammler, Beförderer, Händler und Makler von Abfällen), S. 589 - 606
 23. 54 (Sammler, Beförderer, Händler und Makler von gefährlichen Abfällen), S. 606 - 620
 24. 55 (Kennzeichnung der Fahrzeuge), S. 620 - 623
 25. 56 (Pflichten der Entsorgungsfachbetriebe), S. 624 - 641
 26. 57 (Anforderungen an Entsorgungsfachbetriebe), S. 641 - 648
 27. 61 (Erleichterungen für auditierte Unternehmensstandorte), S. 683 - 694
 28. 63 (Geheimhaltung und Datenschutz), S. 700 - 702
 29. 64 (Elektronische Kommunikation), S. 702 - 707
 30. 72 (Übergangsvorschriften), S. 734 - 739

3. Schomerus, T. (2018): Kommentierungen in Frenz, W., Müggenborg, H.-J., Cosack, T., Hennig, B. & Schomerus, T. (Hrsg.), Erneuerbare-Energien-Gesetz, Kommentar, Erich-Schmidt-Verlag Berlin 5. völlig neu bearbeitete und erweiterte Auflage 2018 (ISBN 978 3 503 17664 9, ISSN 1865-4177), mit Kommentierungen der §§
 1. 40 (Wasserkraft, zusammen mit Leonie Reins)
 2. 41 (Deponie-, Klär- und Grubengas, zusammen mit Peter Franke)
 3. 46 (Windenergie an Land bis 2018, zusammen mit Christian Maly)
 4. 46a (Absenkung der anzulegenden Werte für Strom aus Windenergie an Land bis 2018, zusammen mit Christian Maly)
 5. 46b (Windenergie an Land ab 2019, zusammen mit Christian Maly)
 6. 47 (Windenergie auf See bis 2020, zusammen mit Moritz Meister)

7. 48 (Solare Strahlungsenergie, zusammen mit Leonie Reins)
8. 49 (Absenkung der anzulegenden Werte für Strom aus solarer Strahlungsenergie, zusammen mit Leonie Reins)
9. 84 (Nutzung von Seewasserstraßen)
10. 86 (Bußgeldvorschriften)
11. 91 (Verordnungsermächtigung zum Ausgleichsmechanismus)
12. 95 (Weitere Verordnungsermächtigungen)
13. 96 (Gemeinsame Bestimmungen)
14. 97 (Erfahrungsbericht, zusammen mit Leonie Reins)
15. 100 (Allgemeine Übergangsbestimmungen, zusammen mit Christian Maly und Moritz Meister)
16. 104 (Weitere Übergangsbestimmungen, zusammen mit Christian Maly und Moritz Meister)

Rezensionen: Brahms, Energierecht 2/2018

4. Schomerus, T. (2015): Kommentierungen in Walter Frenz/Hans-Jürgen Müggenborg/Tilman Cosack/Felix Ekardt (Hrsg.), Erneuerbare-Energien-Gesetz, Kommentar, Erich-Schmidt-Verlag Berlin 4. völlig neu bearbeitete und erweiterte Auflage 2015 (ISBN 978-3-503-15690-0), mit Kommentierungen der §§
 17. 40 (Wasserkraft, zusammen mit Leonie Reins)
 18. 41 (Deponiegas)
 19. 42 (Klärgas)
 20. 49 (Windenergie an Land, zusammen mit Christian Maly)
 21. 50 (Windenergie auf See, zusammen mit Moritz Meister)
 22. 51 (Solare Strahlungsenergie, zusammen mit Michaela Stecher)
 23. 84 (Nutzung von Seewasserstraßen)
 24. 86 (Bußgeldvorschriften)
 25. 91 (Verordnungsermächtigung zum Ausgleichsmechanismus)
 26. 95 (Weitere Verordnungsermächtigungen)
 27. 96 (Gemeinsame Bestimmungen)
 28. 97 (Erfahrungsbericht, zusammen mit Leonie Reins)
 29. 100 (Allgemeine Übergangsbestimmungen, zusammen mit Christian Maly und Moritz Meister)
 30. 104 (Weitere Übergangsbestimmungen, zusammen mit Christian Maly und Moritz Meister)

5. Schomerus, T. (2013): Kommentierungen in Walter Frenz/Hans-Jürgen Müggenborg (Hrsg.), Erneuerbare-Energien-Gesetz, Kommentar, 3., völlig neu bearbeitete und wesentlich erweiterte Auflage, Erich-Schmidt-Verlag Berlin 2013; (ISBN 978-3-503-13853-1); mit Kommentierungen der §§
 1. 23 (Wasserkraft)
 2. 24 (Deponiegas)
 3. 25 (Klärgas)
 4. 29 (Windenergie)
 5. 30 (Windenergie Repowering)
 6. 31 (Windenergie Offshore)
 7. 32 (Solare Strahlungsenergie)
 8. 33 (Solare Strahlungsenergie an oder auf Gebäuden)
 9. 60 (Nutzung von Seewasserstraßen)
 10. 62 (Bußgeldvorschriften)
 11. 63 (Fachaufsicht)
 12. 64c (Rechtsverordnungsermächtigung Systemdienstleistungen),
 13. 64e (Rechtsverordnungsermächtigung Ausgleichsmechanismus),
 14. 64f (Rechtsverordnungsermächtigungen),
 15. 64g (Rechtsverordnungsermächtigung Konversionsflächen),

- 16. 64h (Grundlagen für Rechtsverordnungsermächtigungen)
- 17. 64 (Verordnungsermächtigungen)
- 18. 65 (Erfahrungsbericht)
- 19. 66 (Übergangsbestimmungen)

Rezensionen:

Röhm, ZNER 2013, 259; Salje, NVwZ 2012, 157 f.

- 6. Versteyl, L.-A., Mann, T. & Schomerus, T. (2012): Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG), Kommentar, Verlag C.H.Beck, 628 S., 2012 (ISBN 978-3-406-63775-9);
Kommentierung der §§
 - 31. 2 (Geltungsbereich)
 - 32. 8 (Rangfolge und Hochwertigkeit der Verwertungsmaßnahmen)
 - 33. 11 (Anforderungen an die Kreislaufwirtschaft für Bioabfälle und Klärschlämme)
 - 34. 12 (Qualitätssicherung im Bereich der Bioabfälle und Klärschlämme)
 - 35. 15 (Grundpflichten der Abfallbeseitigung)
 - 36. 16 (Anforderungen an die Abfallbeseitigung)
 - 37. 17 (Überlassungspflichten)
 - 38. 18 (Anzeigeverfahren für Sammlungen)
 - 39. 20 (Pflichten der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger)
 - 40. 21 (Abfallwirtschaftskonzepte und Bilanzen)
 - 41. 28 (Ordnung der Beseitigung)
 - 42. 29 (Durchführung der Beseitigung)
 - 43. 30 (Abfallwirtschaftspläne)
 - 44. 31 (Aufstellung von Abfallwirtschaftsplänen)
 - 45. 32 (Beteiligung der Öffentlichkeit bei der Aufstellung von Abfallwirtschaftsplänen)
 - 46. 33 (Abfallvermeidungsprogramme)
 - 47. 40 (Stilllegung)
 - 48. 46 (Abfallberatungspflicht)
 - 49. 47 (Allgemeine Überwachung)
 - 50. 50 (Nachweispflichten)
 - 51. 52 (Anforderungen an Nachweise und Register)
 - 52. 53 (Sammler, Beförderer, Händler und Makler von Abfällen)
 - 53. 54 (Sammler, Beförderer, Händler und Makler von gefährlichen Abfällen)
 - 54. 55 (Kennzeichnung der Fahrzeuge)
 - 55. 56 (Pflichten der Entsorgungsfachbetriebe)
 - 56. 57 (Anforderungen an Entsorgungsfachbetriebe)
 - 57. 61 (Erleichterungen für auditierte Unternehmensstandorte)
 - 58. 63 (Geheimhaltung und Datenschutz)
 - 59. 64 (Elektronische Kommunikation)
 - 60. 72 (Übergangsvorschriften)

Rezensionen:

Thomé-Kozmiensky, ReSource (ehem. Müllmagazin) 2012, 47 f.; Landel, BayVBl. 2013, 771 f.

- 7. Schomerus, T. (2011): Kommentierungen in Walter Frenz/Hans-Jürgen Müggenborg (Hrsg.), Erneuerbare-Energien-Gesetz, Kommentar, Erich-Schmidt-Verlag Berlin 2., völlig neu bearbeitete und erweiterte Auflage 2011 (ISBN 978-3-503-12661-3); mit Kommentierungen der §§
 - 1. 23 (Wasserkraft)
 - 2. 24 (Deponiegas)
 - 3. 25 (Klärgas)
 - 4. 29 (Windenergie)
 - 5. 30 (Windenergie Repowering)
 - 6. 31 (Windenergie Offshore)

7. 32 (Solare Strahlungsenergie)
 8. 33 (Solare Strahlungsenergie an oder auf Gebäuden)
 9. 60 (Nutzung von Seewasserstraßen)
 10. 62 (Bußgeldvorschriften)
 11. 63 (Fachaufsicht)
 12. 64 (Verordnungsermächtigungen)
 13. 65 (Erfahrungsbericht)
 14. 66 (Übergangsbestimmungen)
8. Schomerus, T. (2010): Kommentierungen in Walter Frenz/Hans-Jürgen Müggenborg (Hrsg.), Erneuerbare-Energien-Gesetz, Kommentar, Erich-Schmidt-Verlag Berlin 1. Aufl. 2010 (ISBN 978 3 503 116249); mit Kommentierungen der §§
1. 23 (Wasserkraft)
 2. 24 (Deponiegas)
 3. 25 (Klärgas)
 4. 29 (Windenergie)
 5. 30 (Windenergie Repowering)
 6. 31 (Windenergie Offshore)
 7. 32 (Solare Strahlungsenergie)
 8. 33 (Solare Strahlungsenergie an oder auf Gebäuden)
 9. 60 (Nutzung von Seewasserstraßen)
 10. 62 (Bußgeldvorschriften)
 11. 63 (Fachaufsicht)
 12. 64 (Verordnungsermächtigungen)
 13. 65 (Erfahrungsbericht)
 14. 66 (Übergangsbestimmungen)
- (für die §§ 62 und 63 wird irrtümlich Ulrich Ehrlicke als Autor angegeben)
9. Kahle, C., Schomerus, T. & Tolkmitt, U. (2008): Seeanlagen-Verordnung, Kommentar, in: Das Deutsche Bundesrecht, Nomos-Verlag, 105 S., auch online abrufbar unter Beck-Online, Baden-Baden 2008 (ISBN 3-7890-0191-0)
10. Lübker, S. & Schomerus, T. (2008): Klärschlammverordnung, Vorbemerkung sowie §§ 1 – 10, in: Jarass/Petersen/Weidemann, Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz, Lsbl., Stand 23. Erg.lieferg. Juli 2008, Beck-Verlag, München 2007/2008 (ISBN 9783406414343 bis 9783406560132)
11. Schomerus, T. (2006): § 39 (Unterrichtung der Öffentlichkeit), in: Jarass/Ruchay/Weidemann (Hrsg.), Kommentar zum Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz, Verlag C. H. Beck, 50 S., 18. Auflage München 2006 (ISBN 3 406 414346)
12. Schomerus, T. (1997): § 38 (Abfallberatung), in: Brandt/Ruchay/Weidemann (Hrsg.), Kommentar zum Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz, Verlag C. H. Beck, 50 S., München 1997 (ISBN 3 406 414346)
13. Schomerus, T. (1997): § 56 (Geheimhaltung und Datenschutz), in: Brandt/Ruchay/Weidemann (Hrsg.), Kommentar zum Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz, Verlag C. H. Beck, 28 S., München 1997 (ISBN 3406414346)
14. Schrader, C., Schomerus, T. & Wegener, B. (1996): Umweltinformationsgesetz, Kommentar, in: Das Deutsche Bundesrecht, Nomos-Verlag, Baden-Baden, 1996 (ISBN 3-7890-0191-0)
15. Schrader, C., Schomerus, T. & Wegener, B. (1995): Umweltinformationsgesetz, Kommentar, 321 S., Nomos-Verlag, Baden-Baden 1995 (ISBN 3-7890-3590-4); Kommentierung der §§ 2, 3, 5, 6, 9, 10
2. Auflage 2002 (ISBN 3-7890-7702-X)

E. Entscheidungsbesprechungen, Buchbesprechungen u. ä.

1. Schomerus, T. (2020): Rezension zu Wolfgang Kahl/Ute Mager (Hrsg.), Verwaltungsrechtswissenschaft und Verwaltungsrechtspraxis, Reihe Arbeitsgespräche zum Verwaltungsrecht, Band 1, 2019, 1. Aufl., NdsVBl. 2020, 329
2. Schomerus, T. (2020): Große Chancen – die PV- und EE-Nutzungspflichten im neuen Hamburgischen Klimaschutzgesetz, Blogbeitrag, <https://www.erneuerbare-energien-hamburg.de/de/blog/details/grosse-chancen-die-pv-und-ee-nutzungspflichten-im-neuen-hamburgischen-klimaschutzgesetz-5814.html>
3. Schomerus, T. (2020): Corona und Klima – Krise als Chance, Verfassungsblog (<https://verfassungsblog.de/corona-und-klima-krise-als-chance/>)
4. Schomerus, T. (2020): Entscheidungsbesprechung – Urteil des VG Berlin vom 31.10.2019, VG K 412.18, Zeitschrift für Umweltrecht (ZUR) 2020, 167 - 170
5. Schomerus T./Stumpf, S. (2019): Nachhaltiges Umwelt- und Energierecht am Puls der Zeit, Der Wirtschaftsführer für junge Juristen, Richard-Boorberg Verlag, S. 29 - 30
6. Schomerus, T. (2019): „Hambi“ und die Folgen, Editorial Energierecht 2019, Heft 1
7. Schomerus, T. (2018): Wie kann die Energiewende besser gelingen? - Teil 1 und 2, Interview, Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen (KEAN) (<https://www.klimaschutz-niedersachsen.de/aktuelles-1/nachgefragt-bei.html>)
8. Schomerus, T. (2018): Interview, ER Standpunkte, ER (Energierecht) 2018, 199 - 201
9. Schomerus, T. (2017): Der Umgang mit personenbezogenen Daten im Umweltinformationsrecht, in: Die Landesbeauftragte für Datenschutz und das Recht auf Akteneinsicht (Hrsg.), Internationales Symposium Informationsfreiheit und Datenschutz, Datenschutz und Informationsfreiheit – Widerspruch oder Ergänzung?, Dokumentation, Potsdamer Materialien Bd. 10, S. 55 – 69
10. Schomerus, T. (2017): Rezension zu Felix Ekaradt, Theorie der Nachhaltigkeit, vollständig überarbeitete und aktualisierte Auflage, Nomos-Verlag Baden-Baden, 2016, ZfU Heft 2/2017 (im Erscheinen)
11. Schomerus, T. (2016): Rezension zu Martin Hack, Energie-Contracting – Energiedienstleistungen und dezentrale Energieversorgung, C.H.Beck, 3. Aufl. 2015, EnWZ (Zeitschrift für das gesamte Recht der Energiewirtschaft) 4/2016, S. X – XI (ISSN 2195 – 2841)
12. Schomerus, T. (2015): Rezension zu Thomas Schulz: Handbuch Windenergie, 2015, ER (Energierecht), S. 127-128 (ISSN 2194-5829)
13. Schomerus, T. (2015): Innovative Lehrangebote der Leuphana Universität Lüneburg, in: Erneuerbare Energien Hamburg (Hrsg.), Hamburger Handbuch Erneuerbare Energien, S. 53-54 (ISBN 978-3-00-048370-7)
14. Bräutigam, K.-R., Schomerus, T. & Biesdorf, B. (2014): Relevante Ansätze zur Vermeidung von Lebensmittelabfällen in der Landwirtschaft, der Lebensmittelverarbeitung und im Handel,

- in: Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen (Hrsg.), Von der Verschwendung zur Wertschätzung der Lebensmittel - Wissenschaftliche Erkenntnisse und praktische Umsetzung, Tagungsdokumentation 21. November 2014, Münster, S. 20; Volltext unter https://www.umwelt.nrw.de/fileadmin/redaktion/PDFs/verbraucherschutz/Tagungsdoku_Verschwendung_zur_Wertschaetzung_2014.pdf
15. Schomerus, T. (2014): Rezension zu Sven Jesse: Instrumentenverbund als Rechtsproblem am Beispiel effizienter Energienutzung. Studien zum Regulierungsrecht, Band 6. Tübingen 2014, Die Verwaltung Heft 3/2014, S. 452-454 (ISSN 0042-4498)
 16. Schomerus, T. (2014): Das Erneuerbare-Energien-Gesetz 2.0, Unsere Wirtschaft Heft 5/2014, S. 44-45 (ISSN 1439-829X)
 17. Schomerus, T. (2013): Rezension zu Lutz Mitto, Energierecht, 2013, EnWZ (Zeitschrift für das gesamte Recht der Energiewirtschaft), X (Aktuell X); (ISSN 2195-2841)
 18. Schomerus, T. (2013): Access to Information on Legislative Proceedings - Case Note on Judgment of the Court (2nd Chamber) of 18 July 2013 - C 515/11, Journal for European Environmental & Planning Law, S. 395-401 (ISSN: 1613-7272)
 19. Schomerus, T. (2013): Abfall ist Wertstoff - Das Kreislaufwirtschaftsgesetz: Chancen für kleine und mittelständische Unternehmen, Lüneburg (ISBN 978-3-935786-57-7)
 20. Schomerus, T. (2011): Informationspflichten Privater nach dem Umweltinformationsgesetz, Anmerkung zum Beschluss des VG Frankfurt vom 7. Juni 2011 – 7 K 634/10.F, ZUR (Zeitschrift für Umweltrecht), S. 440-442 (ISSN 0943-383x)
 21. Schomerus, T. (2010): Rezension zu Steffen B. Dagger: Energiepolitik & Lobbying, Stuttgart, 2009, ZNER (Zeitschrift für Neues Energierecht), S. 475-476 (ISSN 1434-3339)
 22. Schomerus, T. (2010): Rezension zu v. Weizsäcker/Hargroves/Smith: Faktor Fünf – Die Formel für nachhaltiges Wachstum, 2010, NuR (Natur und Recht), S. 556-557 (ISSN 0942-0932)
 23. Schomerus, T. (2010): Rezension zu Schlacke/Schrader/Bunge: Informationsrechte, Öffentlichkeitsbeteiligung und Rechtsschutz im Umweltrecht, Aarhus-Handbuch, 2010, DV (Die Verwaltung), S. 149-151 (ISSN 0042-4498)
 24. Schomerus, T. (2009): Kein Vertrauensschutz für Betreiber großer Biogasanlagen? Zur Entscheidung des Bundesverfassungsgerichts zum Anlagensplitting, EuRUP (Zeitschrift für Europäisches Umwelt- und Planungsrecht), S. 246 (ISSN 1610-4243)
 25. Schomerus, T. (2009): Rezension zu Alina Kaczorowska: European Union Law, 2009, Modern Law Review, S. 517 (ISSN: 0026-7961)
 26. Schomerus, T. (2008): Rezension zu Erbguth/Schlacke: Umweltrecht, 2. Aufl. 2008, Natur und Recht, S. 626 (ISSN 0172-1631)
 27. Schomerus, T. (2007): Stellungnahme zum Entwurf für ein UIG NRW, Landtagsdrucksache NRW 14/0781, abrufbar unter <http://www.landtag.nrw.de/portal/WWW/dokumentenarchiv/Dokument/MMST14-781.pdf?von=1&bis=0>
 28. Schomerus, T. (2004): Anmerkung zum Beschluss des OVG Münster v. 15. August 2003, ZUR (Zeitschrift für Umweltrecht), S. 29 (ISSN 0943-383x)

29. Schomerus, T. (2003): Rezension zu Markus Schmillen: Das Umweltinformationsrecht zwischen Anspruch und Wirklichkeit, 2003, Natur und Recht, S. 682 (ISSN 0172-1631)
30. Slapnicar, K. W., Albrecht, A., Kufner-Schmitt, I. & Schomerus, T. (Hrsg.) (2001): Vorschriftensammlung Wirtschaftsrecht (VSWiR), Richard Boorberg Verlag, Stuttgart 2001 (ISBN 3 415 0288 87)
31. Schomerus, T. (2000): Anmerkung zum Urteil des EuGH v. 9. September 1999 zur Richtlinienkonformität des Umweltinformationsgesetzes, ZUR (Zeitschrift für Umweltrecht), S. 219 (ISSN 0943-383x)
32. Schomerus, T. (1992): Genehmigungsverfahren für eine gentechnische Produktionsanlage, Anmerkung zum Beschluss des VG Neustadt v. 16. Dezember 1991, IUR (Informationsdienst Umweltrecht), S. 165 (ISSN 0938-8419)

F. Schriftenreihen (Herausgeberschaft)

I. Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht, Nomos-Verlag, Baden- Baden

1. Schomerus, T. & Zenz, E. (Hrsg.) (2005): 10 Jahre Wirtschaftsrecht in Lüneburg, 103 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 1 (ISBN 3-8329-1132-4)
2. Hermann, M. (Hrsg.) (2005): Wirtschaftsrecht und Mediation, Festschrift für Walther Gottwald, 133 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 2 (ISBN 3-8329-1435-8)
3. Pinski, M. (2006): Abschöpfungsregelungen im Wettbewerbsrecht, Eine vergleichende Darstellung der Zugriffsmöglichkeiten auf wirtschaftliche Vorteile, Gewinne und Mehrerlöse im allgemeinen und sektorspezifischen Wettbewerbsrecht, 90 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 3 (ISBN 3-8329-1840-X)
4. Elfeld, F. (2006): Wirtschaftliches Verständnis als Erfolgsfaktor, Chancen von (Diplom-) Wirtschaftsjuristen auf dem Rechtsdienstleistungsmarkt, 82 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 4 (ISBN 3-8329-1945-7)
5. Groß, M. & Herrmann, M. (Hrsg.) (2006): Die Zukunft des elektronischen Rechtsverkehrs, 134 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd.5 (ISBN 3-8329-1968-6)
6. Ebsen, L. (2006): Krankenhäuser in der Krise – Sanierung im Rahmen eines Insolvenzplanverfahrens vor dem Hintergrund des Krankenhausrechts, 131 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 6 (ISBN 3-8329-2166-4)
7. Prill, A. (2006): Urheberrecht und Klingeltöne – Die Lizenzierung von Rufmelodien und Ringbacktones und das Bearbeitungsrecht gemäß §§ 23 i. V. m. 14 und 39 UrhG, 120 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd.7 (ISBN 3-8329-2172-9)
8. Mitto, L. (2007): Sanktionsmöglichkeiten bei missbräuchlichem Verhalten eines Energienetzbetreibers – Energiewirtschaftliche, ordnungsrechtliche und strafrechtliche Instrumentarien -, 78 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 8 (ISBN 978-3-8329-2618-2)
9. Pinski, M. (2007): Die Insolvenz der Ökobank Frankfurt – Ursachen und Folgen -, 159 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 9 (ISBN-13: 9783832928230)

10. Schöfer, S. (2007): Die dingliche Sicherung von EEG-Anlagen, 70 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 10 (ISBN-13: 978-3832929534)
11. Eitel, B. (2008): Die Konkretisierung der abfallrechtlichen Produktverantwortung für Reifen in Deutschland, 216 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 11, Zugl.: Lüneburg, Univ., Diss., 2008 (ISBN: 978-3- 8329-4090-4)
12. Wulf, S. (2009): Smart Metering und die Liberalisierung des Messwesens, 125 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 12 (ISBN 978-3-8329-4517-6)
13. Schulze-Rickmann, S. (2009): Das Recht auf Zugang zu Informationen und auf ihre Verwertung nach der europäischen REACH-Verordnung, Diss., 256 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 13 (ISBN 978-3-8329-5307-2)
14. Schomerus, T. & Versteyl, L.-A. (2010): Weitere Vereinfachung des Abfallrechts - Auf dem Weg zum Kreislaufwirtschaftsgesetz, 366 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 14 (ISBN 978-3-8329-5730-8)
15. Schomerus, T. & Degenhart, H. (Hrsg.) (2010): Repowering - Hindernisse und Lösungsmöglichkeiten, 89 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 15 (ISBN 978-3-8329-5749-0)
16. Weber, R. M. (2010): Kommunale Energieversorgungsunternehmen aus der Sicht des Vergaberechts, 153 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 16 (ISBN 978-3-8329-5729-2)
17. Wegner, O. (2010): Umweltrisiken von in der Ostsee versenkter Munition im Lichte völkerrechtlicher Haftung, 118 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 17 (ISBN 978-3-8329-6038-4)
18. Schött, H.-J. (2011): Unternehmensrecht, Beiträge, Versuche und Anmerkungen zu einem vertiefenden Seminar, 243 S. Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 18 (ISBN 978-3-8329-6141-1)
19. Degenhart, H., Clausen, S. & Holstenkamp, L. (2011): Flächenfonds als öffentlich-private Partnerschaft, 485 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 19 (ISBN 978-3-8329-6065-0)
20. Konrad, D. (2011): Die Übergangsbestimmungen für Biomasseanlagen nach dem EEG 2000, 2004 sowie 2009 und ihre Folgen für die Vergütung, 91 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 20 (ISBN 978-3-8329-6217-3)
21. Degenhart, H., Hohlbein, B. & Schomerus, T. (Hrsg.) (2011): Einspeisung von Biogas in das Erdgasnetz, 165 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 21 (ISBN 978-3-8329-7123-6)
22. Barchewitz, P. (2012): Ausbausteuerung im Energieregulierungsverbund am Beispiel der Verbindungsleitungen - Eine rechtswissenschaftliche Analyse des Instrumentenmixes aus Investitionsanordnung, Investitionsbudget und Regulierungsausnahme unter Berücksichtigung des dritten Energiepaketes, 342 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 22 (ISBN 978-3-8329-7160-1)
23. Wittkamp, C. (2012): Die rechtlichen Rahmenbedingungen des Rückbaus von Kernkraftwerken – Ein Sanierungsfall?, 93 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 23 (ISBN 978-3-8329-7399-5)

24. Pollex, J. (2012): Right on Course or Stranded? An Analysis of the Equator Principles' Effectiveness, 108 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 24, (ISBN 978-3-8329-7473-2)
25. Degenhart, H., Hohlbein, B. & Schomerus, T. (Hrsg.) (2012): Recht, Finanzierung und Versicherung von Photovoltaikanlagen, 102 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 25 (ISBN 978-3-8487-0011-0)
26. Maly, C. (2013): Die Bedeutung der Privilegierung nach § 35 BauGB für die Finanzierung von Biogasanlagen, 107 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 26 (ISBN 978-3-8487-0097-4)
27. Degenhart, H. & Schomerus, T. (Hrsg.) (2014): Recht und Finanzierung von Erneuerbaren Energien: Bürgerbeteiligungsmodelle, 123 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 27 (ISBN: 978-3-8487-1453-7)
28. Chantelau, F. (2015): Der verfassungsrechtliche Rahmen für Fusionen von Universitäten und Fachhochschulen, Die Fusion der Universität Lüneburg mit der Fachhochschule Nordostniedersachsen, 307 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 28, Zugl.: Köln, Univ., Diss., 2014 (ISBN 978-3-8487-1958-7)
29. Schäffler, A. & Schomerus, T. (2015): Hygieneanforderungen für handwerklich strukturierte Schlachtbetriebe, 106 S., Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 29 (ISBN 978-3-8487-2465-9)
30. Degenhart, H. & Schomerus, T. (Hrsg.) (2016): EEG 2014 – Konsequenzen für die Finanzwirtschaft, Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 30, 144 S. (ISBN 978-3-8487-3045-2)
31. Schött, H.-J. (2019): Recht und Humanismus, Wirtschaften und Humanität - Rechtskulturelle und rechtshistorische Betrachtungen, Lüneburger Schriften zum Wirtschaftsrecht Bd. 31 (ISBN 978-3-8487-6164-7)

II. Studien zum internationalen, europäischen und deutschen Nachhaltigkeitsrecht, LIT-Verlag, Berlin (zusammen mit Felix Ekardt)

1. Ekardt, F., Hennig, B. & Ober, S. (Hrsg.) (2011): Gentechnik und Artenschutzrecht, 128 S., Studien zum internationalen, europäischen und deutschen Nachhaltigkeitsrecht Bd. 1 (ISBN 978-3-643-11063-3)
2. Cornils, M. (2011): Reform des europäischen Tierversuchsrechts - Zur Unions- und Verfassungsrechtmäßigkeit der Richtlinie 2010/63 des Europäischen Parlaments und des Rats zum Schutz der für wissenschaftliche Zwecke verwendeten Tiere, 200 S., Studien zum internationalen, europäischen und deutschen Nachhaltigkeitsrecht Bd. 2 (ISBN 978-3-643-11260-6)
3. Konrad, H. (2012): Wildschadensersatz in gemeinschaftlichen Jagdbezirken nach § 29 Abs. 1 BJagdG - Geschichte, Systematik und aktuelle Problemstellungen, 248 S., Studien zum internationalen, europäischen und deutschen Nachhaltigkeitsrecht Bd. 3, zugl.: Trier, Univ., Diss., 2012 (ISBN 978-3-643-11614-7)
4. Weyland, R. (2015): Das Umweltgesetzbuch: Neugeburt oder Scheitern eines Jahrhundertprojekts, Studien zum internationalen, europäischen und deutschen Nachhaltigkeitsrecht Bd. 4, zugl. Rostock, Univ., Diss. 2014 (ISBN 978-3-643-12968-0)

5. Haubrich, M. (2017), Energieoptimierendes Verbraucherverhalten durch Smart Metering - Funktionsweisen und datenschutzrechtliche Herausforderungen, Bd. 5, 212 S. (ISBN 978-3-643-13097-6)
6. Schäfer, B. (2017): Vertrauensschutz in dynamischen Regulierungsgebieten am Beispiel des Energieeffizienzrechts, Bd. 6, 248 S. (ISBN 978-3-643-13593-3)
7. Gößmann, J. (2018): Rekommunalisierung von Energienetzen - Die Rolle der öffentlichen Hand zwischen Selbstverwaltungsgarantie und Marktmechanismen, Bd. 7, 272 S., (ISBN 978-3-643-14073-9)

III. Nachhaltigkeit und Recht, Leuphana Universität

1. Blieffert, S. (2013): Tauschen, Leihen und Schenken. Neue Nutzungsformen als Beispiele einer suffizienten Lebensweise?, 97 S., Nachhaltigkeit und Recht Bd. 1 (ISSN 2195-3317); Volltext unter http://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/Forschungseinrichtungen/professuren/energie-und-umweltrecht/Schriftenreihe/NR_-_Nr.1_Blieffert_Suffizienz_ueber_Tauschen_Leihen_Schenken_endg.pdf
2. Guerra González, J. (2013): Implementing real sustainability - The meaning of sufficiency for a new development approach, 21 S. Nachhaltigkeit und Recht Bd. 2 (ISSN 2195-3317); Volltext unter http://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/Forschungseinrichtungen/professuren/energie-und-umweltrecht/Schriftenreihe/NR_-_Nr.2_Guerra_Sufficiency_and_development_politics.pdf
3. Guerra González, J. (2013): Vorbereitung zur Wiederverwendung: Regelung und Regelungsbedarf - Umsetzungs- und Erfolgsaussichten, 42 S., Nachhaltigkeit und Recht Bd. 3 (ISSN 2195-3317); Volltext unter http://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/Forschungseinrichtungen/professuren/energie-und-umweltrecht/Schriftenreihe/NR_-_Nr.3_Guerra_WV_def.pdf
4. Guerra González, J. (2013): The Relationship Between Family Law and Female Entrepreneurship in Germany, 38 S., Nachhaltigkeit und Recht Bd. 4 (ISSN 2195-3317); Volltext unter http://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/Forschungseinrichtungen/professuren/energie-und-umweltrecht/Schriftenreihe/NR_-_Nr.4_Guerra_Female_Entrepr_def.pdf
5. Predki, H. (2013): System- und Marktintegration von Photovoltaik-Anlagen durch dezentrale Stromspeicher? – Eine Analyse der technischen Potentiale und rechtlichen Rahmenbedingungen, 112 S., Nachhaltigkeit und Recht Bd. 5 (ISSN 2195-3317); Volltext unter: http://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/Forschungseinrichtungen/professuren/energie-und-umweltrecht/Schriftenreihe/Schriftenreihe_Nr_5_Photovoltaik-dezentrale-stromspeicher_Predki_def_HP_JG_HP.pdf
6. Guerra González, J. (2013): Nachhaltigkeit ist unerreichbar: Irrwege, Irrglauben - Und doch... Licht am Ende des Tunnels?, 34 S., Nachhaltigkeit und Recht Bd. 6 (ISSN 2195-3317); Volltext unter http://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/Forschungseinrichtungen/professuren/energie-und-umweltrecht/Schriftenreihe/NR_-_Nr_6_Guerra_Nachhaltigkeit_Irrwege_Licht.pdf
7. Bitsch, J. (2014): Energiespar-Contracting als Geschäftsmodell für Stadtwerke, 75 S., Nachhaltigkeit und Recht Bd. 7 (ISSN 2195-3317); Volltext unter http://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/Forschungseinrichtungen/professuren/energie-und-umweltrecht/Schriftenreihe/NR_-_Nr_7_Bitsch_Energiespar-Contracting.pdf

- [und-umweltrecht/Schriftenreihe/NR - Nr. 7 Energiespar-Contracting Geschaeftsmodell Stadtwerke def2.pdf](#)
8. Paar, M. (2014): Die Zusammensetzung des Aufsichtsrates des unabhängigen Transportnetzbetreibers gemäß § 10d Abs. 3 Satz 1 EnWG, 32 S., Nachhaltigkeit und Recht Bd. 8 (ISSN 2195-3317), Volltext unter http://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/Forschungseinrichtungen/professuren/energie-und-umweltrecht/Schriftenreihe/NR - Nr. 8 Paar Aufsichtsrat Transportnetzbetreiber.pdf
 9. Kratzer, L. (2014): Befreiung aus dem Kreislauf des Konsums. Über den Beitrag von Yoga zu einer suffizienten Lebensweise, 64 S., Nachhaltigkeit und Recht Bd. 9 (ISSN 2195-3317), Volltext unter http://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/Forschungseinrichtungen/professuren/energie-und-umweltrecht/Schriftenreihe/NR - Nr. 9 Kratzer Beitrag Yoga Suffizienz.pdf
 10. Büttner, C. (2015): Konzeptvorschlag zur Optimierung des Geschäftsprozesses „Innerbetriebliche Bestellung“ mit dem Ziel der Vermeidung von Lebensmittelabfällen in Bäckerei-Betrieben, 102 S., Nachhaltigkeit und Recht Bd. 10 (ISSN 2195-3317); Volltext unter http://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/Forschungseinrichtungen/professuren/energie-und-umweltrecht/Schriftenreihe/NR - Nr. 10 Buettner Vermeidung von Lebensmittelabfaellen.pdf
 11. Schnor, J. (2015): Suffizienz und die Frage nach dem guten Leben - Betrachtungen von Suffizienz mithilfe von Konzeptionen des guten Lebens von Epikur und der Stoa, 52 S., Nachhaltigkeit und Recht Bd. 11 (ISSN 2195-3317); Volltext unter http://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/Forschungseinrichtungen/professuren/energie-und-umweltrecht/Schriftenreihe/NR - Nr. 11 Schnor Suffizienz Epikur-Stoa.pdf
 12. Dorsch, L., Lietzau, J., Lyubina, A., Marx, M., Niederhausen, I., Niedermeier, J. & Schulz, H. (2015): Grüne Infrastruktur in der Bauleitplanung - Vollzugskontrolle von Grünfestsetzungen in Bebauungsplänen am Beispiel Lüneburgs, 100 S., Nachhaltigkeit und Recht Bd. 12 (ISSN 2195-3317); Volltext unter http://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/Forschungseinrichtungen/professuren/energie-und-umweltrecht/Schriftenreihe/NR - Nr. 12 Dorsch et al. Gruene Infrastruktur Bauleitplanung Vollzugskontrolle LG.pdf
 13. Henkel, F. (2015): Die industrielle und illegale Fischerei vor der Küste Westafrikas am Beispiel des Senegal. Was sind die Ursachen und welche Auswirkungen gibt es in der sozialen und ökonomischen Dimension?, 48 S., Nachhaltigkeit und Recht Bd. 13 (ISSN 2195-3317); Volltext unter http://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/Forschungseinrichtungen/professuren/energie-und-umweltrecht/Schriftenreihe/NR - Nr. 13 Henkel Nachhaltige Fischerei def.pdf
 14. Schweins, J. (2015): Rechtliche Rahmenbedingungen der Kennzeichnung von regionalen Ökostromprodukten, 48 S., Nachhaltigkeit und Recht Bd. 14 (ISSN 2195-3317); Volltext unter http://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/Forschungseinrichtungen/professuren/energie-und-umweltrecht/Schriftenreihe/NR - Nr. 14 Schweins Kennzeichnung regionaler OEkostromprodukte def.pdf
 15. Niederhausen, J. (2016): Die naturschutzrechtliche Ausgestaltung besonderer Schutzgebiete in Umsetzung der Vogelschutzrichtlinie, 147 S., Nachhaltigkeit und Recht Bd. 15 (ISSN 2195-3317); Volltext unter http://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/Forschungseinrichtungen/professuren/energie-und-umweltrecht/Schriftenreihe/NR - Nr. 15 Niederhausen Vogelschutzrichtlinie.pdf

- [und-umweltrecht/Schriftenreihe/NR - Nr. 15 Niederhausen Naturschutzrechtliche Ausgestaltung bes Schutzgebiete.pdf](#)
16. Eggers, A.-C. (2016): Mögliche Auswirkungen eines Transatlantic Trade and Investment Partnership (TTIP)-Abkommens auf die Anwendung gentechnisch veränderter Lebens- und Futtermittel in der EU und in Deutschland; Volltext unter http://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/Forschungseinrichtungen/professuren/energie-und-umweltrecht/Schriftenreihe/NR - Nr. 16 Eggers TTIP und GV Lebens- und Futtermittel.pdf
 17. Wilbrandt, G. (2017): Environmental Peacebuilding - Beitrag für einen nachhaltigen Frieden am Beispiel einer Wasserkooperation in der Westbank (https://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/Forschungseinrichtungen/professuren/energie-und-umweltrecht/Schriftenreihe/NR - Nr. 17 Wilbrandt Peacebuilding und Umweltschutz.pdf)
 18. Guerra González, J. (2018): Kontaktabbruch der Eltern zum Kind aufgrund seiner Worte im Familiengericht – Auswirkungen auf die Persönlichkeitsentwicklung und Psyche des Kindes (https://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/Forschungseinrichtungen/professuren/energie-und-umweltrecht/Schriftenreihe/NR - Nr 18 Guerra Eltern-Kind-Entfremdung.pdf)
 19. Guerra González, J. (2018): Falsche Erinnerungen und die Herausforderung des Kinderschutzes (https://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/Forschungseinrichtungen/ifus/professuren/energie-und-umweltrecht/Schriftenreihe/NR - Nr 19 Guerra False Memory.pdf)
 20. Dietz, J. (2018): Schaffung eines nachhaltigen Friedens durch Integriertes Wasserressourcenmanagement? – Identifizierung der friedensfördernden Potenziale von IWRM in zentralasiatischen Regionen, die von grenzüberschreitenden Wasserkonflikten bedroht sind, mit Schwerpunkt auf das Ferghana-Tal (https://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/Forschungseinrichtungen/ifus/professuren/energie-und-umweltrecht/Schriftenreihe/NR - Nr 20 Dietz Building and Water Management.pdf)
 21. Domgörgen, B.; Guerra González, J. (2019): Scheidung und die späteren Folgen für die Kinder im erwachsenen Alter: eine empirische Untersuchung (https://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/Forschungseinrichtungen/ifus/professuren/energie-und-umweltrecht/Schriftenreihe/NR - Nr. 21 Domgoergen Guerra Gonzalez Folgen von Scheidung def.pdf)
 22. Niederhausen, I. (2019): Bebauungspläne nach § 13b BauGB versus Schutz des Außenbereichs? - eine Untersuchung am Beispiel Niedersachsens (https://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/Forschungseinrichtungen/ifus/professuren/energie-und-umweltrecht/Schriftenreihe/NR - Nr 22 Niederhausen Bebauungsplaene-Schutz Aussenbereich.pdf)

G. Ausgewählte Vorträge

1. Schomerus, T. & Degenhart, H. (2. Juni 2008): Ausgewählte Aspekte der Finanzierung Erneuerbarer-Energien-Anlagen, Forum 4, Bonner Akademischer Sommer der Wissenschaftsförderung der Sparkassen-Finanzgruppe, Bonn; Aufsatz unter <http://www.s-wissenschaft.de/publikationen/1213011858.pdf>

2. Schomerus, T. (28./29. Juli 2008): Pathways to Energy Sustainability Command & Control Regulation vs. Informal, Informational and Voluntary Instruments on the Example of Energy Efficiency, 5th Int. Summer Academy „Energy and the Environment“, Ernst-Moritz-Arndt-Universität, Greifswald; Informationen zur Veranstaltung unter <http://www.rsf.uni-greifswald.de/index.php?id=gisa2008>
3. Schomerus, T. (9. Februar 2009): Finanzierung Erneuerbarer-Energien-Anlagen/Neue Instrumente zur Verbesserung der Energieeffizienz, Bundesverband Windenergie, Hamburg
4. Schomerus, T. (18./19. Juni 2009): Drei Gesetze – ein Anspruch: Das Recht auf Informationszugang nach IFG, UIG und VIG, International Symposium, „Access to Environmental Information – Freedom of Information in Favour of Environmental Protection?“, Potsdam
5. Schomerus, T. (16. Juli 2009): Umweltinformationsrecht, Umweltrechtliches Praktikerseminar, Juristische Fakultät der Justus-Liebig Universität, Gießen
6. Schomerus, T. (14. September 2009): Weitere Vereinfachung des Abfallrechts – unter besonderer Berücksichtigung der Entsorgungsfachbetriebe, Fachveranstaltung „Aktuelle Entwicklungen im Abfallrecht“ der Entsorgungsgemeinschaften Nord, NordBau, Neumünster
7. Schomerus, T. (18. September 2009): Die rechtlichen Vorgaben zur Verstromung von Biomasse, 5. Würzburger Gespräche zum Umweltenergierecht, Klimaschutz durch Bioenergie – Das Recht der Biomassenutzung zwischen Klimaschutz und Nachhaltigkeit, Julius-Maximilians-Universität, Würzburg
8. Schomerus, T. (29. September 2009): Rechtsfragen der Ressourcenpolitik - Wechselwirkungen zwischen Gemeinschaftsrecht und nationalem Recht am Beispiel des Top-Runner-Ansatzes, Workshop zur Entwicklung umweltpolitischer Instrumente im Rahmen des Projekts „Materialeffizienz und Ressourcenschonung“ (MaRes), Otto-Suhr-Institut der Freien Universität Berlin, Berlin
9. Schomerus, T. (1. Oktober 2009): Genetic Engineering Law, Friedrich-Schiller-Universität, Jena
10. Schomerus, T. (19./20. November 2009): Zur Reform der Regelungen zur Pflichtenübertragung nach §§ 16-18 KrW-/AbfG, Berliner Abfallrechtstage, Berlin
11. Schomerus, T. (2010): New Energy for a Better World, Louisiana State University Shreveport, 26. Februar 2010: Texas A&M Kingsville, Kingsville/USA sowie 3. März 2010: University of Texas-Pan American, Edinburg/USA
12. Schomerus, T. (22./23. Mai 2010): Wirtschaftsverfassungs- und Wirtschaftsverwaltungsrecht, Adam-Mickiewicz-Universität, Poznań/Polen
13. Schomerus, T. (15. Oktober 2010): Die Eigenverbrauchsregelung in § 33 Abs. 2 EEG – Eine rechtliche Betrachtung, 7. Fachgespräch der Clearingstelle EEG, Berlin
14. Schomerus, T. (22. November 2011): Postervorstellung zum Projektentwurf „Stromspeicherung in Bundeswasserstraßen“ auf der 5. Internationalen Konferenz zur Speicherung Erneuerbarer Energien IRES 2010, Berlin; Programm unter http://www.eurosolar.de/de/images/stories/pdf/Vorprogramm_IRES2010.pdf
15. Schomerus, T. (1. Dezember 2010): Moderation Panel 5 „Nachhaltiger Norden - Netzwerke und Strategien eines zukunftsfähigen Klima- und Ressourcenmanagements“, Regionalkonferenz Metropolregion Hamburg, Artikel unter

<http://metropolregion.hamburg.de/regionalkonferenz2010/2567042/2010-regionalkonferenz-panel-5.html>

16. Schomerus, T. (3./4. Februar 2011): Germany: National Climate Law Developments, Vortrag auf dem Workshop „Regulatory Choices towards Climate Protection: Opportunities and Challenges in European Union Member States“, Universität Maastricht, Tagungsort Brüssel; Informationen zur Veranstaltung unter http://www.maastrichtuniversity.nl/web/Faculties/FL/Theme/research_law/conferences_research_law/Past2011/regulatory_choices_towards_climate_protection_conference_law.htm
17. Schomerus, T. (11./12. April 2011): Speichertechnologie und weitere Ausblicke auf die Zukunft des EEG, Umweltpolitische/Rechtliche Fachtagung „Erneuerbare Energien, Ambivalenzen, Optimierungsprobleme, Anwendungsfragen“, Ev. Akademie Hofgeismar, Hofgeismar
18. Schomerus, T. (20./21. Mai 2011): Wirtschaftsverfassungs- und Wirtschaftsverwaltungsrecht, Adam-Mickiewicz-Universität, Poznań/Polen
19. Schomerus, T. (16./17. Juni 2011): Sustainable Development - Definitions, Targets, Strategies and Instruments sowie Renewable Energies - Chances and Challenges, Research Seminar “Sustainable Development and Renewable Energy Policy in a Multi-disciplinary Perspective”, Aarhus Universitet, Aarhus/Dänemark
20. Schomerus, T. (29. Juni 2011): 3. Lüneburger Salongespräch zur Nachhaltigkeit zum Thema „Demokratische Naturgestaltung? Zur Rolle von Wissenschaft und Politik im Bereich Agrotechnik“, Lüneburg
21. Schomerus, T. (28. Oktober 2011): Aktuelle Fragen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes 2012 - Biomasse, Solar, Windkraft: Vergütung und Netzanschluss/-ausbau, Bundesvereinigung Öffentliches Recht, Berlin
22. Schomerus, T. (28. November 2011): Energy storage in federal waterways, 6th International Renewable Energy Storage Conference and Exhibition (IRES 2011), Berlin; Informationen zur Veranstaltung unter <http://www.eurosolar.de/en/index.php/events-2011-archivmenuevents-135>
23. Schomerus, T. (12. Januar 2012): Neuerungen im EEG 2012 und Auswirkungen des Marktprämienmodell für die Sparkassen Finanzgruppe, Deutscher Sparkassen- und Giroverband, Berlin
24. Schomerus, T. (29. Februar 2012): Projekt EnERgioN - Erzeugung, Speicherung und Vermarktung von Erneuerbaren Energien in der Region Nord, Erneuerbare Energien Hamburg Clusteragentur GmbH, 3. Sitzung des Arbeitskreises "Finanzierung & Recht", Hamburg
25. Schomerus, T. (14. März 2012): Informationsansprüche im Atom- und Strahlenschutzrecht, KIT-FTU, Karlsruhe
26. Schomerus, T. (20. April 2012): Die Energiewende und das Erneuerbare-Energien-Gesetz, Jahrestreffen Mensa e.V., Dresden
27. Schomerus, T. (16. Mai 2012): Ressourcenschutz durch Abfallvermeidung – Der Beitrag des KrWG, 10. Bremer Umweltgespräch „Das neue Kreislaufwirtschaftsrecht“, Forschungsstelle für Europäisches Umweltrecht, Universität Bremen, Bremen; Informationen zur Veranstaltung unter http://www.feu.uni-bremen.de/cms/fileadmin/dokumente/Bremer_Umweltrechtsgespraech/10_Bremer_Umweltrechtsgespraech_zum_KrWG.pdf

28. Schomerus, T. (18./19. Mai 2012): Wirtschaftsverfassungs- und Wirtschaftsverwaltungsrecht, Adam-Mickiewicz-Universität, Poznań/Polen
29. Schomerus, T. (9. Juni 2012): Aktuelle Probleme des Umweltinformationsrechts, Fachtagung „Information, Partizipation, Rechtsschutz: Neue Probleme und Konzepte für die Bürgerbeteiligung“, Ev. Akademie Hofgeismar, Hofgeismar
30. Schomerus, T. (9. Juli 2012): Abfallvermeidungsprogramme: Herausforderung an Bund und Länder, Wissenschaftliche Tagung unter der Leitung von Prof. em. Dr. Michael Kloepfer „Das neue Recht der Kreislaufwirtschaft“, Forschungszentrum Umweltrecht e.V., Humboldt-Universität zu Berlin, Berlin; Programm unter <http://fzu.rewi.hu-berlin.de/doc/FlyerTagung11.doc>
31. Schomerus, T. (18. September 2012): Workshop Bürgerbeteiligung und Akzeptanz von Windenergie – Dänische und deutsche Perspektiven, Windenergie, Leuphana Energieforum 2012, „Chancen und Perspektiven einer regionalen Energiewende“, Lüneburg; Informationen zur Veranstaltung unter <http://www.leuphana.de/partner/regional/aktuell/veranstaltungen/energieforum/energieforum-2012.html>
32. Schomerus, T. (19. September 2012): Energiewirtschaftliche Planung und Beschleunigung des Übertragungsnetzausbaus. Welche Neuerungen bringen das Gesetz zur Neuordnung energiewirtschaftsrechtlicher Vorschriften (EnWG) und das Netzausbaubeschleunigungsgesetz (NABEG), 31. Deutscher Naturschutztag 2012, Erfurt; Informationen zur Veranstaltung unter <http://www.deutscher-naturschutztag.de/archiv/31-dnt-2012/forderungen-dnt-2012.html>
33. Schomerus, T. (25. September 2009): Die Marktprämie als Instrument zur Markt- und Systemintegration, Tagung Recht und Finanzierung von Erneuerbaren Energien „Erfahrungen mit der Marktprämie nach dem EEG 2012“, Leuphana Universität, Lüneburg; Informationen zur Veranstaltung unter <http://www.leuphana.de/professuren/finanzierung-finanzwirtschaft/veranstaltungen/erneuerbare-energien/marktpraemie-2012.html>
34. Schomerus, T. (25. September 2012): Das neue Kreislaufwirtschaftsgesetz: Chancen für Unternehmen, Industrie- und Handelskammer, Lüneburg
35. Schomerus, T. (19. Oktober 2012): Umweltprüfungen und Bürgerbeteiligung bei der Planung des Ausbaus des deutschen Energieversorgungsnetzes, Vortrag im Rahmen des Projekts mit der TU Dresden, Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung, „Integration ökologischer Belange in die Territorialplanung Russlands (EkoRus)“, St. Petersburg/Russland
36. Schomerus, T. (10./11. November 2012): Gesetzlich verankerte Förderung des Ausbaus von Energiespeichern - Ansätze und Strukturen möglicher Regelungen auf nationaler Ebene; Tagung „Bei weiterem Ausbau nicht mehr kompatibel?“, Bischöfliche Akademie Aachen, Aachen; Programm unter http://bischoefliche-akademie.kibac.de/proxy/alfresco-system/api/node/content/workspace/SpacesStore/3f9a75a0-d59d-4c63-bfbd-fa85dba243ef/A%2018258_%2810.-11.11.2012%29_Energie.pdf
37. Schomerus, T. (19. November 2012): Informationsrechte und staatliches Handeln, Tagung „Umweltinformation – Durch transparentes Verwaltungshandeln auf dem Weg zur Bürgergesellschaft“, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg, Stuttgart
38. Schomerus, T. (22./23. November 2011): Legal challenges of energy storage in Germany, Experts Meeting “European Renewable Energy Regions from a Legal Perspective”, Lüneburg

39. Manns, M. & Schomerus, T. (7. Dezember 2012): How can Legal Instruments reduce Food Waste?, Posterpräsentation, Konferenz "Stop Wasting Food", Hochschule Fulda, Fulda; Informationen zur Veranstaltung unter www.hs-fulda.de/ifbc-conference
40. Runge, K. & Schomerus, T. (31. Januar 2013): Rechtliche und planerische Aspekte der Kabelanbindung im Küstenmeer, Bundesnetzagentur, Bonn
41. Schomerus, T. (22./23. März 2013): Nachhaltigkeit, Rebound- und Verlagerungseffekte: Sind rechtliche Antworten möglich?, 3. Hofgeismarer Forum für Umweltrecht und Umweltpolitik, „Nachhaltigkeitsrecht: Wege zu dauerhaft und global praktizierbaren Lebens- und Wirtschaftsweisen?“, Ev. Akademie Hofgeismar, Hofgeismar
42. Schomerus, T. (19./20. April 2013): Wirtschaftsverfassungs- und Wirtschaftsverwaltungsrecht, Adam-Mickiewicz-Universität, Poznań/Polen
43. Schomerus, T. (6. Juni 2013): The EnERgioN Research Project, Tagung des Umweltausschusses des Ausschusses der Regionen (ENVE), „Comprehensive approach to renewable energy – an economic stimulus for regional development“, Łódź, Polen
44. Schomerus, T. (12. Juni 2013): Die Umsetzung der Energieeffizienz-Richtlinie 2012/27/EU in nationales Recht - Energieeffizienzverpflichtungssysteme, andere strategische Maßnahmen und ein nationaler Energieeffizienzfonds, FÖS-Workshop „Umsetzung eines Effizienzmarktes – Wie muss ein optimales Anreizsystem ausgestaltet werden?“, Landesvertretung Niedersachsen, Berlin; Informationen zur Veranstaltung unter <http://www.foes.de/veranstaltungen/dokumentationen/2013/berlin-12062013-i/>
45. Schomerus, T. (6. August 2013): Sustainability Governance, Trans Atlantic Sustainability Seminar, University of Texas-Pan American, Edinburg/USA; Programm unter https://portal.utpa.edu/portal/page/portal/utpa_main/dba_home/sustainability_home/images_files_page/Poster%203-sm.jpg
46. Schomerus, T. (29. September -1. Oktober 2013): Vorträge zu Environmental and Energy Policy; Regulation in Germany, Planning and Environmental Impact Assessments in Germany, Private Property and the Protection of Neighbours sowie Energy Permits, Market Access and Grid Connection in Germany, Master i Miljø- og Energiret (MEEL), Workshop, Legal Systems & Wind Energy - A Comparative Perspective, Sandbjerg Gods, Dänemark
47. Schomerus, T. (24. Oktober 2013): Gentechnikrecht, Uni-Klinik, Göttingen
48. Schomerus, T. (28./29. März 2014): Wirtschaftsverfassungs- und Wirtschaftsverwaltungsrecht, Adam-Mickiewicz-Universität, Poznań/Polen
49. Schomerus, T. (4. April 2014): Zum Verhältnis von Lebensmittel- und Abfallrecht, Tagungsleitung und Workshop „Lebensmittelverluste und Lebensmittelrecht - Im Rahmen des UBA-Vorhabens (FKZ 3712 32 311) „Entwicklung von Instrumenten zur Vermeidung von Lebensmittelabfällen“, Lüneburg; Programm unter http://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/PERSONALPAGES/Fakultaet_2/Schomerus_Thomas/files/Workshop_Lebensmittelabfall_Leuphana_4.4.2014_Agenda.pdf
50. Schomerus, T. (5. April 2014): Dezentrale Energieversorgung mit Erneuerbaren Energien im Bau- und Planungsrecht „Bürgerbeteiligung bei Windenergieprojekten“, Tagung „Kommunale Energie- und Klimapolitik – Chancen und Grenzen“, Ev. Akademie Hofgeismar, Hofgeismar; Informationen zur Veranstaltung unter <http://www.akademie-hofgeismar.de/programm/detailansicht.php?category=start&exnr=14103>

51. Schomerus, T. (12. April 2014): Compulsory licensing as an instrument for tackling climate change - on the example of the eco-design directive, Expert Meeting "Climate Change Liability and Responsibility: what next?", Università degli Studi dell'Insubria, Dipartimento di Diritto Economia e Culture, Como/Italien; Programm unter <http://www.sisclima.it/wall/events-workshop-climate-change-liability-and-responsibility-11-12-aprile-2014-como/?lang=en>
52. Schomerus, T. (24. Juni 2014): Fachgespräch „Vermeidung von Lebensmittelabfällen“, Vorstellung der Ergebnisse des Forschungsvorhabens, Anforderungen und Ergebnisse aus der Prüfung möglicher geeigneter Abfallvermeidungsmaßnahmen, Presse- und Informationsamt der Bundesregierung, Berlin; Programm unter http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/376/dokumente/fachgesprach_vermeidung_von_lebensmittelabfaelle_tagesordnung.pdf
53. Schomerus, T. (4. Juli 2014): in Einführung in das neue EEG – vorläufiger Status, 5. Allgemeiner Erfahrungsaustausch „Umwelt und Nachhaltigkeit“ des DSGV, Bonn
54. Schomerus, T. (14. August 2014): Sustainability Governance, Trans Atlantic Sustainability Seminar, University of Texas-Pan American, Edinburg/USA (<https://www.facebook.com/media/set/?set=a.679177275484956.1073741878.139161896153166&type=1>)
55. Schomerus, T. (17. September 2014): EEG Reform – Konsequenzen für Regionale Akteure, Impulsvortrag zum Energiecafé auf dem Leuphana Energieforum 2014, Leuphana Universität, Lüneburg; Informationen zur Veranstaltung unter <http://www.leuphana.de/partner/regional/aktuell/veranstaltungen/energieforum/leuphana-energieforum-2014.html>
56. Schomerus, T. (6. Oktober 2014): Einführung in das neue EEG, Sparkassenakademie Niedersachsen, Fachtagung Firmenkunden Führungskräfte, Hannover
57. Schomerus, T. (27. Oktober 2014): Einführung in das EEG 2014, Bundesvereinigung öffentliches Recht, Berlin
58. Schomerus, T. (31. Oktober 2014): German Energy Transition from a Legal Perspective, Summer School 2014, University West Hungary, Sopron/Ungarn
59. Schomerus, T. (21. November 2014): Instrumente zur Reduktion der Lebensmittelabfälle in Landwirtschaft, Verarbeitung und Handel, Tagung „Von der Verschwendung zur Wertschätzung der Lebensmittel - Wissenschaftliche Erkenntnisse und praktische Umsetzung“, Fachhochschule Münster, Münster; Informationen zur Veranstaltung unter <http://www.verbraucherzentrale.nrw/lebensmitteltagung>
60. Schomerus, T. (28. November 2014): Projektvorstellung EnERgioN - Erzeugung, Speicherung und Vermarktung von Erneuerbaren Energien in der Region Nord, anlässlich der Verleihung des Norddeutschen Wissenschaftspreises, Hannover ; Informationen zum Projekt unter <http://www.leuphana.de/partner/regional/nachhaltige-energie/energion.html>
61. Schomerus, T. (23. März 2015): Einführung in das Thema „Novellierung“, Das Elektroggesetz wird novelliert, Besser nutzen – Dialog 6, Bank für Sozialwirtschaft, Berlin
62. Schomerus, T. (10.-11. April 2015): Ressourcen, Abfälle und das Welthandelsrecht, Natürliche Feinde? Umweltschutz und freier Welthandel als rechtliches und politisches Problem; Ev. Akademie Hofgeismar, Hofgeismar; Informationen zur Veranstaltung unter <http://www.akademie-hofgeismar.de/programm/detailansicht.php?category=start&exnr=15040>

63. Schomerus, T. (3. August 2015): Sustainability & Comparative Studies, Trans-Atlantic Sustainability Seminar, University of Texas Pan-American, Edinburg/USA
64. Schomerus, T. (1.-3. Oktober 2015): Environmental and Energy Policy, Regulation in Germany, Planning and Environmental Impact Assessments in Germany, Private Property and the Protection of Neighbours sowie Energy Permits, Market Access and Grid Connection in Germany, Master i Miljø- og Energiret (MEEL), Workshop, Legal Systems & Wind Energy - A Comparative Perspective, Sandbjerg Gods/Dänemark
65. Schomerus, T. (11. November 2015): Mögliche Instrumente zur verbindlichen Umsetzung einer abfallvermeidenden Handhabungs- und Betriebspraxis, Abfallvermeidungs-Dialoge 4/5 „Wirksame Vermeidung von Lebensmittelabfällen - Gezielte Vermeidungsmaßnahmen im AHV und ihre koordinierte Umsetzung“, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit, Berlin ;Folien zum Vortrag unter <https://www.umweltbundesamt.de/dokument/moegliche-instrumente-zur-verbindlichen-umsetzung>
66. Schomerus, T. (13.-14. November 2015): Energy Transition in Germany, Symposium on International Climate Protection, Humboldt Kolleg Budapest, Budapest/Ungarn (http://www.humboldt.hu/humboldt_meghivo.HU.pdf)
67. Maly, C. & Schomerus, T. (20. November 2015): Inwieweit können landschaftskonzeptionelle und landschaftsgestalterische Ansätze beim Ausbau der Windenergie geltend gemacht werden?, Ev. Akademie Braunschweig, Braunschweig; Folien zum Vortrag unter http://www.thzbs.de/evangelische-akademie-abt-jerusalem/archiv/chronologisch/?eID=tx_rtgfiles_download&tx_rtgfiles_pi1%5Buid%5D=123
68. Schomerus, T. (9. Dezember 2015): Commercial and Industrial Information, Intellectual Property Rights and Interests of a Third Party, Aarhus Convention Task Force on Access to Information, UNECE, Genf/Schweiz; Folien zum Vortrag unter http://www.unece.org/fileadmin/DAM/env/pp/a_to_i/4th_meeting/presentations/4TFAI_3c_CommercialInfo_Schomerus.pdf
69. Schomerus, T. (4. März 2016): Aktuelle Fragen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes, zusammen mit Sebastian Lovens, Bundesvereinigung öffentliches Recht, Berlin
70. Schomerus, T. (11. März 2016): EEG 2014 - das Ende der Bürgerenergie?, Lüneburger Nachhaltigkeits Symposium (<http://www.leuphana.de/news/termine/ansicht/datum/2016/03/11/lueneburger-nachhaltigkeits-symposium.html>)
71. Schomerus, T. (11. April 2016): Die Wiederverwendung im Lichte des Vergabe-, Beihilfe- und Wettbewerbsrechts, Symposium Zu schade zum Wegwerfen – Wohin mit Kleidern, Möbeln und Hausrat?, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Freistaat Sachsen, Deutsches Hygienemuseum, Dresden (https://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/download/Programm_11_04_2016.pdf)
72. Schomerus, T. (13. April 2016): Das kommende Ausschreibungsverfahren für Erneuerbare Energien – Das Ende der Bürgerenergie, Energiewendewoche Lüneburg
73. Schomerus, T. (14. Juni 2016): The Case of the German Act on Access to Courts in Environmental Matters (Umweltrechtsbehelfsgesetz), Aarhus Convention Task Force on Access to Justice, UNECE, Genf/Schweiz ([http://www.unece.org/index.php?id=41958#/?](http://www.unece.org/index.php?id=41958#/))

74. Schomerus, T. (21. Juni. 2016): Ressourcenschutz durch unterirdische Raumordnung, Fachtagung Verankerung des Ressourcenschutzes im Recht, Berlin, Charité (https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/377/dokumente/ressourcenschutz_durch_unterirdische_raumordnung_schomerus.pdf)
75. Schomerus, T. (6. September 2016): Stand und Entwicklungen des EEG 2016, Tagung „Finanzierung erneuerbarer Energien im ländlichen Raum“, Lüneburg, Leuphana Universität (<http://www.leuphana.de/professuren/finanzierung-finanzwirtschaft/veranstaltungen/erneuerbare-energien/finanzierung-erneuerbarer-im-laendlichen-raum-2016.html>)
76. Schomerus, T. (24. September 2016): Aarhus convention and nuclear energy, Symposium: Fukushima Nuclear Power Plant Accident and Law and Policy, Research and Education Unit of Environmental Law and Policy, Hitotsubashi University, Tokyo/Japan, in Kooperation mit OECD/Nuclear Energy Agency (NEA)
77. Schomerus, T. (14. November 2016): Rechtsfragen der Wiederverwendung und Vorbereitung zur Wiederverwendung, Umweltbundesamt, Berlin
78. Schomerus, T. (18. Januar 2017): Instrumente zur Vermeidung von Lebensmittelabfällen, Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf
79. Schomerus, T. (14. Februar 2017): Statement zum Gutachtenentwurf Sozialverträglicher Klimaschutz, „Klimaschutz – Eine Frage des Geldbeutels?“, Konzepte und Handlungsempfehlungen für eine sozialverträgliche Energiewende, Fachgespräch, Presse- und Informationsamts der Bundesregierung, Berlin (<https://sozialvertraeglicher-klimaschutz.adelphi.de/>)
80. Schomerus, T. (27. Februar 2017): German Case Law Developments – German Act on Access to Courts in Environmental Matters, Decision V/9H & EU Court of Justice 137/14 – Follow Up, Tenth meeting of the Task Force on Access to Justice under the Aarhus Convention (<https://www.unece.org/env/pp/aarhus/tfaj10.html#/>)
81. Schomerus, T. (2017): Nachhaltigkeitsräte im Mehrebenensystem – ein Überblick, Workshop Nachhaltigkeitsräte – Verankerung, Zusammensetzung, Wirkung, Leuphana Universität Lüneburg, 10. März 2017 (http://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/Forschungseinrichtungen/professuren/energie-und-umweltrecht/Aktuelles-26.09.2014/01_Flyer_Nachhaltigkeitsraete.pdf)
82. Schomerus, T. (2017): Instrumente zur umweltverträglichen Steuerung der Rohstoffgewinnung, Bundesverband Baustoffe (bbs), zusammen mit Friedhelm Keimeyer und Ida Westphal, Berlin , 24. April 2017
83. Schomerus, T. (2017): Gesamtkonzept zum Umgang mit Elektro(alt)geräten mit Fokus auf die (Vorbereitung zur) Wiederverwendung, Rechtsfragen der Wiederverwendung und der Vorbereitung zur Wiederverwendung, Workshop, Umweltbundesamt, Berlin , 25. April 2017
84. Schomerus, T. (2017): Wiederverwendung von Elektro(alt)geräten aus rechtlicher Sicht, Workshop Innovationsverbund Nachhaltige Smartphones, Endgeräte als «Materialdatenbanken» – Wie Altgeräte für die Wertschöpfung erhalten bleiben, Centre for Sustainable Management (CSM), Lüneburg, 19. Mai 2017 – über skype (http://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/Forschungseinrichtungen/csm/files/Downloads/Einladung_INaS-Workshop_III_Mai_2017.pdf)

85. Schomerus, T. (2017): Potentiale des Schiffshebewerkes als Pumpspeicher, Scharnebeck, 9. Juni 2017
86. Schomerus, T. (2017): Weiterentwicklung eines Konzepts für eine Rohstoffbedarfsplanung, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit, Bonn, 19. Juni 2017
87. Schomerus, T. (2017): Rechtsfragen der Wiederverwendung und Vorbereitung zur Wiederverwendung, Workshop, Umweltbundesamt, Berlin, 20. Juni 2017
88. Schomerus, T. (2017): An EU-Law Perspective on the Barriers and Opportunities for Local and Regional Sustainable Energy Projects, Conference Clean energy policies for the greening of towns, cities and regions: the Energy Union and local/regional sustainable development, EU-Committee of the Regions, Tallinn/Estland, 3. Juli 2017 ([http://cor.europa.eu/en/events/Documents/ENVE/ENVE%20CoR%20Tallinn%20conference%20\(v.2017.06.14\).pdf](http://cor.europa.eu/en/events/Documents/ENVE/ENVE%20CoR%20Tallinn%20conference%20(v.2017.06.14).pdf))
89. Schomerus, T. (2017): Marine Governance – am Beispiel der Strategischen Umweltprüfung für die Offshore-Windenergienutzung, Alfred-Wegener-Institut, Helgoland, 31. Juli 2017
90. Schomerus, T. (2017): Rechtsfragen der Wiederverwendung und Vorbereitung zur Wiederverwendung, Umweltbundesamt, Beiratssitzung, 2. November 2017
91. Schomerus, T. (2017): Nuclear Waste Disposal and Siting Process, Keynote Speech, International Conference of Energy Law and Policy in Taiwan, 28. 11. 2017, Taipeh, Taiwan
92. Schomerus, T. (2017): Planung und Finanzierung Erneuerbarer-Energien-Anlagen (Land Planning and Financial Challenges of Renewable Energy), Keynote Speech, International Conference of Energy Law and Policy in Taiwan, 29. 11. 2017, Taipeh, Taiwan
93. Schomerus, T. (2018): Änderungen bei der Vergütung, EEG-Kolloquium, veranstaltet vom Erich-Schmidt-Verlag und dem Lehr- und Forschungsgebiet Berg-, Umwelt- und Europarecht der RWTH Aachen, 22. 1. 2018, RWTH Aachen University
94. Schomerus, T. (2018): Rechtsfragen der Wiederverwendung und Vorbereitung zur Wiederverwendung, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit, Berlin, 25. 1. 2018
95. Schomerus, T. (2018): Die Bedeutung des Umweltinformationsrechts in der Spruchpraxis des Aarhus Convention Compliance Committees (ACCC) und Vergleich zur deutschen Rechtslage, Tagung „Die Praxis und aktuelle rechtliche Fragen des Umweltinformationsrechts“, Unabhängiges Institut für Umweltfragen/Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz Bau und Reaktorsicherheit, Umweltbundesamt, Berlin 23. 2. 2018 (<http://www.ufu.de/ufu-tagung-zu-aktuellen-fragen-des-umweltinformationsrechts/>)
96. Schomerus, T. (2018): Key challenges and possible solutions to promote effective judicial protection of the right to environmental information and to meet the requirements of the aarhus convention, Aarhus Convention Task Force on Access to Justice, special session for representatives of judiciary, judicial training, institutions and other review bodies, Genf, 27. 2. 2018 (<http://www.unece.org/index.php?id=47184>)
97. Schomerus, T. (2018): Die Bedeutung von Umweltinformationen für das Atomrecht, Katholische Fu-Jen Universität, Taipeh, Taiwan, 20. 3. 2018
98. Schomerus, T. (2018): Energy Policy in Germany, Taiwan Research Institute, Taipeh, Taiwan, 21. 3. 2018

99. Schomerus, T. (2018): Stand und Entwicklung des Umweltinformationsrechts in Deutschland, National University Taiwan, Taipeh, Taiwan, 22. 3. 2018
100. Schomerus, T. (2018): Aktuelle Fragen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes, zus. mit Sebastian Lovens-Cronemeyer, Bundesvereinigung öffentliches Recht, Berlin, 7. 5. 2018
101. Schomerus, T., Derwort, P. (2018): Experimental Legislation in the German Renewable Energies Act, Malta Legal Forum, Sustainability College Bruges, Brügge, Belgien, 11. 5. 2018
102. Schomerus, T. (2018): Input and Moderator, Economic Commission for Europe, Meeting of the Parties to the Convention on Access to Information, Public Participation in Decision-making and Access to Justice in Environmental Matters, Working Group of the Parties, Twenty-second meeting, Geneva, 19. Juni 2018
(<https://www.unece.org/env/pp/aarhus/wgp22.html>)
103. Schomerus, T., Pekmezovic, A. (2018): Sustainable Development and Making Laws in Support of the SDGs; Summer School „Planetary Boundaries as Determinants for Health within the Sustainable Developments Goals, Universitätsklinikum Heidelberg, Institute for Public Health, 3. September 2018
104. Schomerus, T., Müller, T. (2018): Deutsch-Chinesischer Workshop zum Recht der Erneuerbaren Energien, Peking/China, Nationaler Volkskongress, 26. September 2018
105. Schomerus, T. (2018): Energieeffizienz im Wärmesektor - Ordnungsrechtliche Möglichkeiten und Grenzen energetischer Sanierungspflichten im Gebäudebestand -, 4. Bucerius Energy Law Day, Bucerius Law School, Hamburg, 8. Oktober 2018
(<https://www.law-school.de/energy/>)
106. Schomerus, T. (2018): Phasing-Out Coal in Germany – also a Legal Challenge, International Symposium on Climate Change, Environmental Protection, and Energy Security - A Global Challenge and Legal Responses from East Asia, 6. November 2018, National Taipei University, Taiwan
107. Schomerus, T. (2018): Aktuelle Entwicklungen im Recht der Erneuerbaren Energien, National Chung Hsing University, 11. November 2018, Taichung City, Taiwan
(<http://law.nchu.edu.tw/news/news.php?Sn=2662>)
108. Schomerus, T. (2018): Kohleausstieg nach dem Muster des Atomgesetzes?, 15. Deutsches Atomrechtssymposium, 12. November 2018, Berlin
109. Schomerus, T. (2018): Major Challenges in the German Legal Practice, Best Practices on Access to Environmental Information, International Symposium, Research Project „Evaluation of the German Environmental Information Act“, Unabhängiges Institut für Umweltfragen/Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit/Umweltbundesamt, 3. Dezember 2018, Berlin
110. Schomerus, T. (2018): Vorbereitung zur Wiederverwendung von Elektro(alt)geräten, VDI Wissensforum, Neues zum Umgang mit Elektroaltgeräten, Düsseldorf, 6. 12. 2018
111. Schomerus, T. (2019): Kohleausstieg – auch ein Rechtsproblem?, Universitätsgesellschaft Lüneburg, 15. Januar 2019 (<https://ug-lg.de/universitaetsgesellschaftlicher-dienstag/>)
112. Schomerus, T. (2019): Energieeffizienz im Wärmesektor – Ordnungsrechtliche Möglichkeiten und Grenzen energetischer Sanierungspflichten im Gebäudebestand, NIREM-

- Vortragsreihe „Zukunftsgerechtes Bauen. Innovativ und Nachhaltig“, Neuerungen durch das Gebäudeenergiegesetz, 30. Januar 2019, ISI-Zentrum für Gründung, Business und Innovation, Buchholz i.d.N.
(<https://www.leuphana.de/universitaet/entwicklung/nachhaltigkeit/aktuell/ansicht/datum/2019/01/22/experten-informieren-ueber-zukunftsgerechtes-bauen.html>)
113. Schomerus, T. (2019): Entschädigungspflicht für Kohlekraftwerke und Tagebaue? Konsequenzen für das BBergG?, in: Kohleausstieg: aktuelle Entwicklungen, 19. KBU – Kolloquium zu Wirtschaft und Umweltrecht, RWTH Aachen, 5. Februar 2019
(https://kbu.gdmb.de/fileadmin/user_upload/KBU_2019_010219_web.pdf)
114. Schomerus, T./Sieveking, A. (2019): Advisory Councils: Levers for Sustainability Transformation?, Leverage Points Conference, Lüneburg, 7. Februar 2019
(<https://leveragepoints.org/conference/>)
115. Schomerus, T. (2019): Preliminary findings related to access to justice in information cases carried out in Germany, Twelfth meeting of the Task Force on Access to Justice under the Aarhus Convention, Salle VII, Palais des Nations Geneva, Switzerland, Geneva, 1. März 2019 (<https://www.unece.org/environmental-policy/conventions/public-participation/meetings-and-events/public-participation/2019/twelfth-meeting-of-the-task-force-on-access-to-justice-under-the-aarhus-convention/twelfth-meeting-of-the-task-force-on-access-to-justice-under-the-aarhus-convention.html>)
116. Schomerus, T. (2019): Die Abgrenzung von Abfall- und Produktabgabe an Recyclinghöfen“, Veranstaltung „Anforderungen an das Leitungspersonal von Recycling- / Wertstoffhöfen“, Umweltkontor, Rostock, 29. März 2019
117. Schomerus, T. (2019): Kohleausstieg: aktuelle Entwicklungen, Entschädigungspflicht für Kohlekraftwerke und Tagebaue?, Bundestag, Fraktion Bündnis 90/Die Grünen, Berlin, 8. April 2019
118. Schomerus, T. (2019): Vollzugsprobleme im Kreislaufwirtschaftsrecht mit Herstellern aus Drittländern - Lösungsmöglichkeiten für den Online-Handel mit Elektro- und Elektronikgeräten (inkl. Batterien/Verpackungen) – Tagung: Herausforderungen des Onlinehandels für Umwelt- und Verbraucherschutz – Bedeutung und Ansätze für Regelsetzung, Vollzug und Marktüberwachung, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, 18. Juni 2019 (<https://www.bmu.de/pressemitteilung/konferenz-zum-online-handel-als-herausforderung-fuer-umwelt-und-verbraucherschutz/>)
119. Schomerus, T. (2019): Lüneburg im Wandel – Perspektiven für den Nachhaltigkeitsrat, Rathaus Lüneburg, Huldigungssaal, 26. Juni 2019
120. Energy Transition at a Crossroads: Wind Energy and German Renewable Energy Law, National Taipei University, 1. Oktober 2019
121. Schomerus, T. (2019): Access to Information, Public Participation and Access to Court according to the Aarhus Convention in the Energy Sector, Global Forum on Modern Direct Democracy 2019, National Chung Tsing University, Taichung, Taiwan, 3. Oktober 2019 (<https://www.democracy-international.org/2019-global-forum-modern-direct-democracy>)
122. Schomerus, T. (2019): German Mining Law, Phasing Out Coal and Energy Transition - Challenges for Law and Politics, National Dong Hwa University, Hualien, Taiwan, 4. Oktober 2019

123. Schomerus, T. (2019): Kommunale Wärmestrategien, Leuphana Energieforum Lüneburg, 23. Oktober 2019
124. Schomerus, T. (2019): Energy Conversion Policy and Legislation for a Low-Carbon Society – the German example, The 8th Asia Pacific International Conference, Korean Legislation Research Institute, Four Seasons Hotel, Seoul, 21. November 2019 (<https://www.klri.re.kr/kor/newsEvent/1422/view.do>)
125. Schomerus, T. (2020): Energy Conversion Policy and Legislation for a Low-Carbon Society – the new German Climate Change Legislation, King Abdullah City for Atomic and Renewable Energy (K.A.CARE), Riad, Saudi Arabien, 21. Januar 2020
126. Schomerus, T. (2020): International, European and National Environmental Law - an Overview, Symbiosis Law School, Pune, Indien, 13. Februar 2020
127. Schomerus, T. (2020): Energy Conversion Policy and Legislation for a Low-Carbon Society – the new German Climate Change Legislation, Symbiosis Law School, Pune, Indien, 13. Februar 2020
128. Schomerus, T. (2020): Climate Change Litigation, Symbiosis Institute of Computer Studies and Research, Pune, Indien, 14. Februar 2020
129. Schomerus, T. (2020): German Nuclear Energy Law and the Final Disposal of Radioactive Waste, National Conference on Nuclear Waste, Symbiosis Law School, Pune, Indien, 15. Februar 2020
130. Schomerus, T. (2020): Produktverantwortung im Onlinehandel - Regelungsoptionen zur Verhinderung von Drittland-Trittbrettfahrern und Retourenvernichtung (Elektrogeräte, Batterien und Verpackungen), Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit, Berlin, 28. Februar 2020
131. Schomerus, T. (2020): Corona und Klima - Krise als Chance?, Colloquium Recht und Ökonomie, Universität Kassel, 2. Juni 2020 (über ZOOM)
132. Schomerus, T. (2020): Heilung der fehlerhaften UVP bei Windparks, Webinar: Aktuelle Probleme in der UVP von Windenergievorhaben - Neues Recht und alte Fragen, Stiftung Umweltenergierecht, Würzburg, 16. Juni 2020
133. Schomerus, T. (2020): Den neuen Gesellschaftsvertrag umsetzen: Wie kann die Finanzierung des Umbaus der Nutztierhaltung gelingen? Überlegungen aus juristischer Sicht, Agrarpolitische Sprechertagung, Gutshof Rethmar, 4. September 2020
134. Schomerus, T. (2020): Predigt Bürgerkanzler, Thema: „Suchet der Stadt Bestes, dahin ich Euch habe wegführen lassen, und betet für sie zum Herrn, denn wenn´s ihr wohl geht, so geht´s Euch auch wohl.“ (Jeremia 29/7), 6. September 2020, St. Nicolai, Lüneburg
135. Schomerus, T. (2020): Solar Energy Requirements for Existing and new-build Buildings - the Example of the City of Hamburg and the Baden-Württemberg Climate Chance Act, Climate change law and policy in the Asia-Pacific 2020, Subnational Climate Change Action in the Asia-Pacific, Tokyo 11. September 2020 (online) (<https://www.youtube.com/watch?v=afPwYnrQA-o>)

H. Forschungsprojekte

1. Strategische Umweltprüfung und strategisches Umweltmonitoring für Offshore-Windenergieanlagen (FKZ 0329945), zusammen mit Karsten Runge (oecos-Umweltplanung), Georg Nehls (bioconsult sh), Auftraggeber: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit in Zusammenarbeit mit Projektträger Jülich (PTJ), 2004 – 2006

Im Rahmen der Erarbeitung einer Raumordnung für die Ausschließliche Wirtschaftszone wurde die Strategische Umweltprüfung im Hinblick auf Offshore-Windenergieanlagen begleitet und interdisziplinär aus raumplanerischer, ökologischer und rechtlicher Sicht untersucht.

2. Weitere Vereinfachung des Abfallrechts (FKZ 206 31 302), zusammen mit Ludger-Anselm Versteyl, Auftraggeber: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit in Zusammenarbeit mit dem Umweltbundesamt, 2006 – 2008; Informationen zum Projekt unter <http://www.leuphana.de/institute/insugo/forschung/forschungsprojekte/weitere-vereinfachung-des-kreislaufwirtschafts-und-abfallgesetzes-krw-abfg.html>

Im Zuge der Novellierung des Kreislaufwirtschaftsgesetzes wurden verschiedene Regelungsbereiche wie die Pflichtenübertragung, die Entsorgungsfachbetriebe, Informationspflichten sowie Transport- und Vermittlergenehmigung untersucht und Vorschläge für den Gesetzgeber ausformuliert.

3. Rechtliche Konzepte für eine effizientere Energienutzung (FKZ 206 41 111), zusammen mit Joachim Sanden, Auftraggeber: Umweltbundesamt, 2007 – 2008; Kurzfassung unter <http://www.umweltdaten.de/publikationen/fpdf-k/k3632.pdf>

Es wurden rechtliche Instrumente zur Erhöhung der Energieeffizienz identifiziert anhand eines Kriterienkatalogs aus Effektivität, Effizienz, Traglastverteilung, Rechtskonformität und Akzeptanz untersucht und bewertet.

4. Finanzierung Erneuerbarer-Energien-Anlagen, zusammen mit Heinrich Degenhart, Auftraggeber: Sparkassen-Finanzgruppe, 2007 – 2008

Für die Sparkassen-Finanzgruppe wurde ein Evidenzhandbuch zur Finanzierung Erneuerbarer-Energien-Anlagen erstellt.

5. Nachnutzung von Altablagerungen an der Peripherie eines städtischen Raumes am Beispiel der Fulgurit-Asbestschlammhalde in Wunstorf, Region Hannover, REFINA-Projekt, zusammen mit Meinfried Striegnitz, Silke Panebianco, Johanna Jansen (Institut für Umweltkommunikation), Christian Poggendorf (BIG – Prof. Burmeier Ingenieurgesellschaft mbH), Sylvia Lübker, Auftraggeber: Bundesministerium für Bildung und Forschung, 2007 – 2010, Informationen zum Projekt unter <http://www2.leuphana.de/napstool/>

Anhand eines konkreten Altlastenfalles wurden rechtlich und unter Kommunikationsaspekten Empfehlungen für die Nachnutzung erarbeitet.

6. Anwendung des TOP-Runner-Ansatzes auf Konsumgüter (FKZ 363 01 233), zusammen mit Dirk Jepsen (Ökopol) et al., Auftraggeber: Umweltbundesamt, 2009 – 2010; Bericht unter <https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/461/publikationen/4122.pdf>

Der Top-Runner-Ansatz, bei dem das jeweils beste, z. B. energie- oder ressourceneffizienteste Produkt einer Gruppe zum Maßstab für andere Produkte gemacht wird, wurde daraufhin untersucht, ob bereits de lege lata eine Anwendung möglich ist bzw. ob de lege ferenda rechtliche Änderungen zu empfehlen sind.

7. Erweiterung der Ökodesign-Richtlinie, zusammen mit Dirk Jepsen (Ökopol) et al., Auftraggeber: Umweltbundesamt, 2009 – 2011

Es wurde insbesondere untersucht, ob bzw. inwieweit die Ökodesign-Richtlinie mit ihren dazugehörigen weiteren Rechtsnormen über die Energieeffizienz hinaus auf das Ziel des Ressourcenschutzes erweitert werden kann.

8. Umfang des Informationsanspruchs gegenüber dem BMU nach dem IFG und dem UIG hinsichtlich Daten, die der Bundesaufsicht nach dem Atom- und Strahlenschutzrecht vorliegen, sowie sensibler und sicherheitsrelevanter Daten nach der Störfall-Verordnung (Stsch 70001), Auftraggeber: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, 2008 – 2010; Bericht unter http://doris.bfs.de/jspui/bitstream/urn:nbn:de:0221-201011233819/3/BfS_2010_3608S70001.pdf

In dem Vorhaben wurden die Ansprüche auf Zugang zu Informationen über Atom- und Strahlenschutzbelange untersucht, kategorisiert und es wurde ein Vorschlag für eine diesbezügliche Verwaltungsvorschrift des Bundesumweltministeriums erstellt.

9. Entwicklung eines Regelungskonzepts für ein Ressourcenschutzrecht des Bundes (FKZ 3709181531), zusammen mit Falk Schulze, Andreas Hermann (Öko-Institut), Joachim Sanden, Auftraggeber: Umweltbundesamt, 2009 – 2011

Es wurden nach der Analyse des bestehenden Ressourcenschutzrechts mögliche Konturen eines neuen Ressourcenschutzgesetzes (ReSchG) untersucht und ein Gesetzesvorschlag erarbeitet.

10. Schlüsselfaktor Ressourceneffizienz – ein Prüfsystem für KMU zur Verbesserung der Vollzugsfähigkeit von Umweltgesetzen am Beispiel des neuen Kreislaufwirtschaftsgesetzes, Projekt im Rahmen des Innovationsinkubators, 2011 – 2013

Anhand des 2012 in Kraft getretenen neuen Kreislaufwirtschaftsgesetzes wurde dessen Vollzugsfähigkeit unter Einbeziehung kleinerer und mittlerer Unternehmen geprüft und es wurden Vorschläge für ein Prüfsystem erstellt.

11. EnERgioN - Erzeugung, Speicherung und Vermarktung von Erneuerbaren Energien in der Region Nord, Kompetenz-Tandem Projekt im Rahmen des Innovationsinkubators, 2012 – 2015, zusammen mit Heinrich Degenhart und Detlef Schulz; Informationen zum Projekt unter <http://www.leuphana.de/partner/regional/nachhaltige-energie/energien.html>
Nominiert für den Norddeutschen Wissenschaftspreis 2014

In dem von der EU geförderten interdisziplinären Großprojekt wurden aus energietechnischer, ökonomischer und rechtlicher Sicht Möglichkeiten regionaler Energieversorgung untersucht, u.a. im Hinblick auf die Speicherung von Strom in Bundeswasserstraßen.

12. Konzept für die Fortentwicklung des deutschen Klimaschutzrechts (FKZ 3711 18 105), zusammen mit Felix Ekardt und Stefan Klinski, Auftraggeber: Umweltbundesamt, 2012 – 2014

Für die Bereiche Verkehr, Stromnutzung sowie Wohnen wurden exemplarisch Vorschläge für eine Weiterentwicklung von Instrumenten dargestellt und rechtlich untersucht.

13. Elektro- und Elektronik-Altgeräte (EAG): Juristisches Gutachten über die Förderung der Vorbereitung zur Wiederverwendung von Elektro-Altgeräten im Sinne der zweiten Stufe der Abfallhierarchie (Z 6- 30 358/69), Auftraggeber: Umweltbundesamt 2012 – 2014; Bericht unter

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/texte_36_2014_komplett_0.pdf

Im Zuge der Novellierung des Elektro- und Elektronikaltgerätegesetzes wurden rechtliche Möglichkeiten für eine Optimierung der Vorbereitung zur Wiederverwendung untersucht und es wurden Vorschläge für den Gesetzgeber ausformuliert.

14. Entwicklung von Instrumenten zur Vermeidung von Lebensmittelabfällen (FKZ 3712 32 311), zusammen mit Ökopool, Auftraggeber: Umweltbundesamt, 2012 – 2014

Das Vorhaben behandelte interdisziplinär Optionen für neue Instrumente zur Vermeidung von Lebensmittelabfällen, insbesondere im Hinblick auf eine mögliche Aufnahme in das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes.

15. Wissenschaftliche Begleitung der Umsetzung der Ökodesign-Richtlinie und Energieverbrauchskennzeichnungsrichtlinie -Arbeitsprogramm ab 2012 (UFOPLAN 3712 95 308), Auftraggeber Umweltbundesamt, zusammen mit Ökopool, Öko-Institut e.V. und Fraunhofer IZM, 2013 – 2016

In dem Vorhaben wurde die Umsetzung der Ökodesign-Richtlinie und Energieverbrauchskennzeichnungsrichtlinie wissenschaftlich begleitet.

16. Ausrichtung der Macauba-Konferenz, nachhaltiger Anbau von Macauba-Ölpalmen in Brasilien, BMBF, Förderkennzeichen 01DN13041, 2013 – 2014; Bericht unter http://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/portale/inkubator/download/Summary_Macaba_Feasibility_Study.pdf

Das kleinere Projekt in der Folge des Inkubator-Großprojekts zum Thema Bioenergie diente der Ausrichtung einer Fachkonferenz in Brasilien im Hinblick auf den nachhaltigen Anbau von Macauba-Ölpalmen in der Region Minas Gerais.

17. Unterstützung des Deutschen Sparkassen- und Giroverbands bei der Bewertung der Folgen des EEG 2014 auf die Finanzierung von Erneuerbare Energien Vorhaben in den Sparkassen, Auftraggeber Deutscher Sparkassen- und Giroverband, 2014

In dem Vorhaben wurden für den DSGVO die voraussichtlichen Auswirkungen des EEG 2014 auf die Finanzierung von Erneuerbare Energien-Anlagen durch die Sparkassen untersucht.

18. Leverage Points for Sustainability Transformation – Institutions, People and Knowledge, zusammen mit Dave Abson, Jörn Fischer, Daniel Lang, Julia Leventon, Jens Newig, Ulli Vilsmaier, Henrik von Wehrden, Auftraggeber: VW-Stiftung, 2015 – 2019; Informationen zum Projekt unter <http://leveragepoints.org/>

In dem großangelegten Forschungsprojekt werden auf der Grundlage der Ideen von Donella Meadows in einem international zusammengesetzten Team sog. Hebelpunkte für Nachhaltigkeit in den Bereichen Energie und Landwirtschaft/Ernährung mit regionalen Schwerpunkten in Niedersachsen und Transsilvanien erforscht.

19. Bewertung unterschiedlicher Freileitungsmastsysteme bezüglich deren Landschaftsbildauswirkungen, zusammen mit Prof. Dr. Karsten Runge, SAG Deutschland, Auftraggeber: Bundesamt für Naturschutz, 2014 – 2016 (Beschreibung unter <https://www.natur-und-erneuerbare.de/projekt Datenbank/projekte/innovation-der-freileitung/>; Volltext unter

http://www.bfn.de/fileadmin/BfN/erneuerbareenergien/Dokumente/380kVFLtgsMastSysteme/Bewertg_innov_380kV_FLMastSysteme_bf.pdf

Es werden interdisziplinär aus ingenieurtechnischer, landschaftsplanerischer und rechtlicher Sicht Möglichkeiten für neue, landschaftsschonendere Mastsysteme dargestellt und geprüft.

20. Rohstoffgewinnung im Kontext wachsender Nutzungsansprüche an den Untergrund – Anforderungen an die untertägige Raumordnung und das Bergrecht für einen umwelt- und ressourcenschonenden Bergbau, Lösung von Nutzungskonflikten und Steuerung einer nachhaltigen Nutzung des Untergrunds (Instrumente zur umweltverträglichen Rohstoffgewinnung – INSTRO), zusammen mit Öko-Institut, Prof. Dr. Dr. Joachim Sanden, Auftraggeber: Umweltbundesamt, 2015 – 2017 (Volltext unter <https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/recht-der-rohstoffgewinnung-reformbausteine-fuer> - Band 1; <https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/rohstoffbedarfsplanung-konzeptionelle-eckpunkte> - Band 2; Flyer unter <https://www.umweltbundesamt.de/en/publikationen/flyer-instro-instrumente-zur-umweltvertraeglichen>)

Hintergrund des interdisziplinären Vorhabens ist die Prüfung der Neuausrichtung des Bundesberggesetzes an einem nachhaltigeren Bergbau, insbesondere zur Schonung der unterirdischen Ressourcen.

21. Bestandsaufnahme und Bewertung von Maßnahmen zur Förderung der Wiederverwendung und Vorbereitung zur Wiederverwendung in Sachsen, zusammen mit Ökopool, Auftraggeber: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, 2016

In dem angewandten Vorhaben geht es um die Möglichkeiten der Wiederverwendung und Vorbereitung zur Wiederverwendung von Produkten bzw. Abfällen, z. B. Elektroaltgeräte und Möbel. Wesentlicher Hintergrund ist die Notwendigkeit der Erstausrüstung von Sozialwohnungen und Flüchtlingsheimen in Sachsen.

22. Entwicklung der Einsatzfelder für mitteltiefe Aquifer-Wärmespeicher in Norddeutschland unter wirtschaftlich/finanziellen, geologisch/technischen, umweltchemischen und rechtlich/förderpolitischen Aspekten, zusammen mit Prof. Dr. Heinrich Degenhart, Prof. Dr. Dieter Michalzik, Dr. Oliver Opel, Auftraggeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, 2016 – 2019

Das interdisziplinäre Forschungsprojekt untersucht die Möglichkeiten für Wärmespeicher in mitteltiefen (ca. 600 – 800m) Aquiferen in Norddeutschland.

23. Evaluation des Umweltinformationsgesetzes (UIG) - Analyse der Anwendung der Regelungen des UIG und Erschließung von Optimierungspotentialen für einen ungehinderten und einfachen Zugang zu Umweltinformationen“ (FKZ 3716 17 103 0), zusammen mit dem Unabhängigen Institut für Umweltfragen (UfU), Dr. Kerstin Tews, Prof. Dr. Christian Schrader, Auftraggeber: Umweltbundesamt, 2016 – 2019

Mit dem Projekt werden die Regelungen des UIG daraufhin evaluiert, ob Verbesserungsmöglichkeiten im Hinblick auf den ungehinderten und einfachen Zugang zu Umweltinformationen bestehen.

24. Gesamtkonzept zum Umgang mit Elektro(alt)geräten mit Fokus auf die Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beachtung der Prioritätenreihenfolge der Abfallhierarchie und des bestmöglichen Schutzes von Mensch und Umwelt gemäß § 6 KrWG, zusammen mit Ökopool,

Auftraggeber Umweltbundesamt, 2016 – 2018 (Volltext unter <https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/gesamtkonzept-umgang-elektroaltgeraeten>).

Es werden die Regelungen des ElektroG und des KrWG daraufhin analysiert, wieweit sich daraus Hemmnisse für die Wiederverwendung und die Vorbereitung zur Wiederverwendung ergeben. Insbesondere werden der Beginn und das Ende der Abfalleigenschaft von Elektro(alt)geräten näher betrachtet.

25. „Klimaschutz und die rechtliche Zulässigkeit der Stilllegung von Braun- und Steinkohlekraftwerken“, FKZ UM17 43 3120, Projektleiter, zusammen mit Gregor Franßen, Heinemann & Partner, Essen, Auftraggeber: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit, 2018 (Volltext unter https://www.bmu.de/fileadmin/Daten_BMU/Download_PDF/Klimaschutz/wbs_gutachten_bf.pdf)

Aufgabe des Projekts ist es, einen Gesetzentwurf, der einen Ausstieg aus der Kohleverstromung und die zeitlich gestaffelte Abschaltung von Kohlekraftwerken mit festen Enddaten für bestehende Kohlekraftwerke vorsieht, insbesondere verfassungsrechtlich zu prüfen.

26. Entwicklung eines Konzeptes zum Umgang mit nicht rechtskonformen Verhalten von Herstellern aus Drittländern im Rahmen der abfallrechtlichen Produktverantwortung am Beispiel des Onlinehandels mit Elektro- und Elektronikgeräten, Batterien und Verpackungen und zum Umgang mit der bewussten Vernichtung von Neuware durch Onlinehändler, Auftraggeber: Umweltbundesamt, zusammen mit dem Öko-Institut, 2019 – 2020

In dem Projekt werden Lösungsmöglichkeiten aufgezeigt, wie dem Problem der sich nicht an die Registrierungspflichten nach dem ElektroG, dem VerpackG und dem BatterieG haltenden Trittbrettfahrer beim Import von Elektro- und Elektronikgeräten, Batterien und Verpackungen begegnet werden kann.

27. Zusammenstellung, Hinweise und Empfehlungen zu möglichen Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen bei Erdkabelvorhaben unter Berücksichtigung des Standes von Wissenschaft und Technik, der prognostizierbaren Wirksamkeit und der ebenen-spezifischen Nutzbarkeit, zusammen mit Prof. Dr. Karsten Runge, Auftraggeber: Bundesamt für Naturschutz, 2018 – 2020

In dem Projekt werden die Auswirkungen bei der Errichtung von Erdkabelleitungen im Zuge des Übertragungsnetzausbaus untersucht und praktische Empfehlungen zur Vermeidung gegeben.

28. Weiße Ware Wiederverwenden - Wiederverwendung von Haushaltsgroßgeräte in Deutschland steigern und neue Wege der Haushaltsgroßgeräte-Sammlung beschreiten mit neuen Geschäftsmodellen zwischen Handel und Werkstätten in Kooperation mit dem Hersteller, Auftraggeber: Umweltbundesamt, zusammen mit ReUse e.V., 2019 -2021

Es werden unter Mitarbeit namhafter Hersteller Geschäftsmodelle untersucht, wie die Rücknahme Weißer Ware bei gleichzeitiger Lieferung eines Neugeräts rechtssicher und ökonomisch umsetzbar gestaltet werden kann.

29. Beschleunigung der Energiewende durch die Erweiterung der finanziellen Teilhabe kommunaler und privater Stakeholder (Benefits), Fördermaßnahme: Anwendungsorientierte nichtnukleare FuE im 7. Energieforschungsprogramm der Bundesregierung, Auftraggeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie mit Projektträger Jülich (PTJ), zusammen mit ECOLOG-Institut für sozial-ökologische Forschung und Bildung GmbH, Institut für

Zukunftsenergie- und StoffstromSysteme GmbH (IZES), Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V., 2020 – 2022

In dem Projekt werden Modelle untersucht, wie z. B. die Akzeptanz für Errichtung und Betrieb von Windparks durch finanzielle Einbindung von Nachbarn verbessert werden kann.

30. Nachhaltiger Textilkonsum - der „Grüne Knopf“; Gutachten zusammen mit Adelphi, Auftraggeber: GIZ, 2020
31. Ermittlung der ökologischen, volkswirtschaftlichen und betriebswirtschaftlichen Auswirkungen der nicht anerkannten Demontage von Altfahrzeugen und der illegalen Altfahrzeugverbringung sowie Ableitung von Maßnahmen zur Adressierung möglicher Auswirkungen, Auftraggeber: Umweltbundesamt, zusammen mit Ökopool, 2020 – 2021
32. Gutachten zu den Möglichkeiten der Ausgestaltung des Verwaltungsverfahrens im Rahmen der nach § 16 Abs. 5 und § 17 Abs. 6 des Hamburgischen Klimaschutzgesetzes zu erlassenden Rechtsverordnungen, Auftraggeber: Behörde für Umwelt und Energie, Hamburg, 2020

Auf Grundlage des neuen Hamburgischen Klimaschutzgesetzes vom Februar 2020 werden die Voraussetzungen, Rahmenbedingungen und die Ausgestaltung der zu erlassenden Rechtsverordnung zur Konkretisierung der Solar- und Erneuerbare-Energien-Nutzungspflichten untersucht und ein Formulierungsvorschlag gemacht.

33. Unterstützung des Runden Tisches Meeresmüll bei der Operationalisierung der Maßnahmenvorschläge zu Umweltziel 5 der EU-Meeressstrategie-Rahmenrichtlinie (MSRL) „Reduktion von Müll im Meer“, FKZ 3719 25 204 0, zusammen mit Ökopool, Fraunhofer UMSICHT. s.Pro - sustainable projects GmbH und ÖkoMedia GmbH, Auftraggeber: Umweltbundesamt, 2020 - 2023

J. Veröffentlichte Entscheidungen des 7. Senats des Niedersächsischen Obergerverwaltungsgerichts (Berichterstatter)

1. OVG Lüneburg, Urteil vom 19. Februar 2015 – 7 LC 63/13 –, juris (Sondernutzungserlaubnis für das Aufstellen von Alttextilcontainern) - rechtskräftig
2. OVG Lüneburg, Urteil vom 18. Februar 2016 – 7 LC 99/14 –, juris (Luftverkehrsrechtliches Negativattest; Drittanfechtung) mit zust. Anmerkung Diekmann, jurisPR-UmwR 5/2016 Anm. 2 –rechtskräftig (s. BVerwG, Beschluss vom 13.09.2017, 4 B 26/16, UPR 2018, 34-35)
3. OVG Lüneburg, Urteil vom 31. Mai 2016 – 7 LB 59/15 -, juris (Bodenschutzrechtliche Sanierungsanordnung) –rechtskräftig
4. OVG Lüneburg, Urteil vom 16. März 2017 – 7 LC 80/15 –, juris (Gorleben-Veränderungssperrenverordnung) – rechtskräftig; DVBl 2017, 776-781; NdsVBl 2017, 236-242; NVwZ-RR 2017, 602
5. OVG Lüneburg, Urteil vom 16. März 2017 – 7 LC 81/15 –, juris (Gorleben-Veränderungssperrenverordnung) – rechtskräftig
6. OVG Lüneburg, Urteil vom 22. November 2017 – 7 LC 34/17 –, juris (Wildunfall – Kostenerstattungsanspruch des Unfallverursachers gegen Straßenbaubehörde)
7. OVG Lüneburg, Urteil vom 22. November 2017 – 7 LC 35/17 –, juris (Beseitigungskosten - Wildunfall)

8. OVG Lüneburg, Urteil vom 22. November 2017 – 7 LC 37/17 –, juris (Beseitigungskosten bei einem Wildunfall)
9. OVG Lüneburg, Urteil vom 23. Mai 2019 – 7 KS 78/17 –, juris (abfallrechtliche Planfeststellung; Teilversagung)

K. Auszeichnungen/Nominierungen

1. Ehrendoktorwürde, Georgische Technische Universität, Tiflis, 15.10.2004
2. Lehrpreis 2010, Leuphana Universität Lüneburg, für den Kurs International Summer School Business Law , zusammen mit Bernd Hohlbein; Informationen unter http://www.leuphana.de/fileadmin/user_upload/college/files/dies_academicus/Lehrpreis-2010-Hohlbein-Schomerus.pdf
3. Best Publisher of the Year 2011, Preis für herausragende Leistungen in der Forschung, 3. Preis; Informationen unter <http://www.leuphana.de/news/termine/dies-academicus-2012/forschungspreise.html>
4. Best Publisher of the Year 2012, 5. Preis
5. Nominierung für den Norddeutschen Wissenschaftspreis 2014 für das Energion-Projekt, zusammen mit Heinrich Degenhart und Detlef Schulz