

Rechtswissenschaftliche Publikationen der **Bucerius Initiative on Energy Law & Policy**

- *Johannes Franke*, Die Finanzierung des Netzausbaus zwischen Markt und Staat. Zugleich ein Beitrag zu privater und staatlicher Finanzierungsverantwortung im Regulierungsrecht, Dissertation, 360 Seiten, Tübingen, Mohr Siebeck, 2020, ISBN: 9783161590528.
- *Johannes Brinkschmidt/Philipp Overkamp*, Der Beihilfenbegriff im Wandel: Die Entscheidung des EuGH zum EEG 2012 als Wendepunkt der „Beihilfenpolitik“?, DÖV 2019, 868-875.
- *Philipp Overkamp/Charlotte Schings*, Blockchain im Strom- und Verkehrssektor. Potenziale und rechtliche Herausforderungen, EnWZ 2019, 3-8 (dazu auch der Blogbeitrag von *Philipp Overkamp* auf www.juwiss.de: [Regulierungsrecht und Blockchain](#)).
- *Jonas Mekhalfia*, Möglichkeiten und Grenzen von Technology-Forcing zur Förderung der Elektromobilität, DÖV 2018, 936-945.
- *Michael Fehling/Philipp Overkamp*, [Beschleunigter Atomausstieg nach Fukushima \(Entscheidungsbesprechung zu BVerfG, Urt. v. 6.12.2016, 1 BvR 2821/11 u.a.\)](#), ZJS 2017, 486-494.
- *Larissa Bahmer/Sophia Loers*, Ausschreibungswettbewerb im EEG 2017: Vom Vergaberecht lernen?, GewArch 2017, 406 - 413.
- *Lea Kahlbrandt*, Virtuelle Kraftwerke im Energiewirtschaftsrecht. Mögliche Erscheinungsformen und daraus resultierende Rechtsfragen – Teil I, ZNER 2017, 252 – 259 und Teil II, ZNER 2017, 345 - 351.
- *Sören Seeba*, [Ausschreibungswettbewerb zur Sicherung hinreichender Erzeugungskapazitäten aus Kraftwerken. Ablauf und Funktion – ein Vergleich mit dem GWB-Vergaberecht](#), BLJ 2017, 11-16.
- *Philipp Overkamp*, Europäisches Beihilfenrecht contra nationaler Klimaschutz – Ein Beitrag anlässlich des EEG-Urteils des EuG, EurUP 2016, 263-266 (dazu auch der Blogbeitrag auf www.juwiss.de: [Das EEG-Urteil des EuG und der Begriff der Beihilfe – Alles unter Kontrolle?](#)).
- *Philipp Tieben*, Förderungsstrategien für Elektromobilität – Möglichkeiten rechtlicher Steuerung zur Überwindung von Akzeptanzproblemen, Dissertation, 371 Seiten, Berlin, Duncker & Humblot, 2016, ISBN: 3428151283.
- *Antonia vom Dahl*, Beschleunigung der Energiewende durch Betätigung der Kommunen als Netzeigentümer? Energiepolitische, rechtliche und ökonomische Determinanten sowie Alternativen, N&R 2015, 194-200.
- *Michael Fehling*, Neues Regulierungsrecht im Anschluss an die Energiewende, Die Verwaltung 47 (2014), 313-348.

Tagungs- und Veranstaltungsberichte

- *Schings, Charlotte*, 3. Bucerius Energy Law Day: Der Verkehrssektor in der Energiewende, Perspektiven der Elektromobilität, NVwZ 2018, 474-475.
- *Philipp Overkamp*, 2. Bucerius Energy Law Day: Die Rolle der Netze im künftigen Energiemarkt, NVwZ 2016, 1696 – 1697 (dazu auch der Kurzbericht von *Johannes Franke*, EnWZ Aktuell 12/2016, VIII).
- *Jens Kollat*, 1. Bucerius Energy Law Day: Die Digitalisierung der Energiewirtschaft, NVwZ 2015, 1743-1745 (dazu auch der Kurzbericht von *Kai Pritzsche*, EnWZ Aktuell 11/2015, VIII).

Im Erscheinen

- *Michael Fehling*, Energy Transition in the EU and its Member States, Journal on Transnational Environmental Law (TEL), 2020.
- *Michael Fehling/Charlotte Schings*, § 9 Zulassung von Erzeugungsanlagen, in: Schneider/Theobald, Recht der Energiewirtschaft. Praxishandbuch, 5. Aufl., München, C.H.Beck, 2020.
- *Philipp Overkamp*, Ökonomische Instrumente und Ordnungsrecht: Verfassungsfragen angesichts des Ausstiegs aus der Kohleverstromung, Dissertation, Tübingen, Mohr Siebeck, 2020 (dazu auch die Blog-Beiträge auf www.juwiss.de: [Der Braunkohlekonsens und die Launen des Gesetzgebers](#); [Kohleausstieg und CO2-Bepreisung](#)).

Aktuelles

- Vortrag von *Michael Fehling* zum Thema „Gase im Gefüge des deutschen Energierechts: Entwicklungschancen und Hemmnisse“ im Rahmen der Jahrestagung „Die Gaswirtschaft in der Energiewende – Zukunftsperspektiven und Herausforderungen“ am 13. März 2020 an der Ruhr-Universität Bochum.