

Inhalt

I. Abhandlungen

Unzulängliche Rechtsgrundlagen für die räumliche Steuerung in der Energiewende: rechtspolitische Anmerkungen <i>Prof. Dr. Wilfried Erbguth</i> <i>Universität Rostock</i>	7
Stromverteilernetze in Zeiten der Energiewende Technische Herausforderungen und rechtlicher Handlungsbedarf <i>Prof. Dr. Johann-Christian Pielow</i> <i>Ruhr-Universität Bochum</i>	21
Das Recht der Biogasanlage – eine Bestandsaufnahme <i>Prof. em. Dr. Dr. h.c. Franz-Joseph Peine, Berlin</i>	63
Joint Implementation als Governance- und Rechtsproblem Ein Beitrag zum internationalen Klimaschutzrecht und seinen ökonomischen Instrumenten nach Doha 2012 und Warschau 2013 <i>Prof. Dr. Felix Ekardt, LL.M., M.A.,</i> <i>Universität Rostock</i> <i>Beatrice Garske, M.Sc.</i> <i>Forschungsstelle Nachhaltigkeit und Klimapolitik, Leipzig</i>	101
Die Erweiterung des ungarischen Atomkraftwerks Paks aus umweltrechtlicher Sicht <i>Prof. Dr. László Fodor</i> <i>Universität Debrecen, Ungarn</i>	133
Zucht ohne Ordnung? Zum Problem der Regulierung von Zuchtpflanzen am Beispiel der Diskussion um die CMS-Pflanze <i>Prof. Dr. Andreas Fisahn</i> <i>Universität Bielefeld</i>	163

Barrierefreie Informationstechnik – ein dynamischer Bereich des Technikrechts <i>Prof. Dr. Wolfhard Kothe Universität Halle</i>	185
---	-----

II. Berichte

Die Entwicklung des Umwelt- und Technikrechts im Jahre 2013 <i>Ref. iur. Judith Bongartz, Ref. iur. Julian Engel, Ref. iur. Lisa Erzinger, Ref. iur. Tobias Hammel, Ass. iur. Thomas Koch, Ref. iur. Jessica Schröter, Ref. iur. Frank Wacht Institut für Umwelt- und Technikrecht der Universität Trier Ass. iur. Katherine Houghton, LL.M., M.A., Institute for Advanced Sustainability Studies e.V., Potsdam</i>	207
--	-----