

**ESV** ERICH  
SCHMIDT  
VERLAG

## Umwelt- und Technikrecht

Schriftenreihe des Instituts für Umwelt- und Technikrecht  
der Universität Trier

Herausgegeben von  
Prof. Dr. Timo Hebler  
Prof. Dr. Reinhard Hendler  
Prof. Dr. Alexander Proelß  
Prof. Dr. Peter Reiff

UTR Band 127

# **Jahrbuch des Umwelt- und Technikrechts 2014**

Redaktion:  
Prof. Dr. Peter Reiff

---

ERICH SCHMIDT VERLAG

**Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek**

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

**Weitere Informationen zu diesem Titel finden Sie im Internet unter**

[ESV.info/978 3 503 15696 2](http://ESV.info/9783503156962)

ISBN 978 3 503 15696 2

ISSN 0933-6494

Alle Rechte vorbehalten

© Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG, Berlin 2014

[www.ESV.info](http://www.ESV.info)

Dieses Papier erfüllt die Frankfurter Forderungen der Deutschen Bibliothek und der Gesellschaft für das Buch bezüglich der Alterungsbeständigkeit und entspricht sowohl den strengen Bestimmungen der US Norm Ansi/Niso Z 39.48-1992 als auch der ISO-Norm 9706

Druck: Difo-Druck, Bamberg

# 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

*Inhalt*

Barrierefreie Informationstechnik – ein dynamischer Bereich des  
Technikrechts  
*Prof. Dr. Wolfhard Kohte*  
*Universität Halle* ..... 185

**II. Berichte**

Die Entwicklung des Umwelt- und Technikrechts im Jahre 2013  
*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* ..... 207