

# Umwelt- und Technikrecht

Schriftenreihe des Instituts für Umwelt- und Technikrecht  
der Universität Trier

Herausgegeben von  
Prof. Dr. Reinhard Hendler  
Prof. Dr. Peter Marburger  
Prof. Dr. Peter Reiff und  
Prof. Dr. Meinhard Schröder

UTR Band 102

# **Energieversorgung und Umweltschutz**

25. Trierer Kolloquium zum Umwelt- und Technikrecht  
vom 30. August bis 1. September 2009

Wissenschaftliche Leitung:  
Prof. Dr. Peter Marburger

---

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 12028 4

ISBN 978 3 503 12028 4  
ISSN 0933-6494

Alle Rechte vorbehalten

© Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG, Berlin 2010  
[www.ESV.info](http://www.ESV.info)

Dieses Papier erfüllt die Frankfurter Forderungen der Deutschen Nationalbibliothek 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

## Vorwort

Der vorliegende Band enthält die Referate und Diskussionsberichte des 25. Trierer Kolloquiums zum Umwelt- und Technikrecht mit dem Thema „Energieversorgung und Umweltschutz“. Das Kolloquium wurde vom 30. August bis 1. September 2009 in Trier unter der Leitung von Prof. Dr. *Peter Marburger* durchgeführt.

Die Veranstaltung wurde von zahlreichen Teilnehmern aus Fachkreisen der Wissenschaft, der Verwaltung, der Gerichte, der Anwaltschaft, der Unternehmen und der Verbände besucht. Sie trafen sich, einer alten Tradition folgend, am 30. August zu einem Begrüßungsabend in einem Trierer Weingut. Zum Rahmenprogramm gehörte ein Empfang der Landesregierung Rheinland-Pfalz im Kurfürstlichen Palais.

Trier, im September 2009

Die Herausgeber

## Inhalt

Vorwort .....	5
Eröffnung	
<i>Prof. Dr. Peter Marburger, Universität Trier</i> .....	9
„Energemix“ 2030 – Ökonomische und politische Bestimmungs- faktoren, Grundlagen der zukünftigen Energieversorgung	
<i>Prof. Dr. Marc O. Bettzüge</i> <i>Universität zu Köln</i>	
Die schriftliche Fassung des Vortrages wurde nicht geliefert .....	11
Vorgaben des Europarechts und nationale Gestaltungsspielräume	
<i>Prof. Dr. Matthias Ruffert</i> <i>Universität Jena</i> .....	13
Diskussionsbericht zu den Referaten Bettzüge und Ruffert	
Leitung: <i>Prof. Dr. Meinhard Schröder</i> Bericht: <i>Matthias Meyer, wissenschaftlicher Mitarbeiter,</i> <i>Universität Trier</i> .....	35
Versorgungssicherheit, Preisgünstigkeit und Umweltverträglichkeit als zentrale Forderungen des Energiewirtschaftsrechts – Wettbewerbsfähigkeit?	
<i>Prof. Dr. Dr. Peter Salje</i> <i>Universität Hannover</i> .....	47
Die erneuerbaren Energien im System des Energierechts	
<i>Rechtsanwalt Dr. Christian Theobald</i> <i>Berlin</i> .....	69
Sicherheit, Zuverlässigkeit und Ausbau der Leitungsnetze	
<i>Prof. Dr. Georg Hermes</i> <i>Universität Frankfurt a. M.</i> .....	89
Diskussionsbericht zu dem Referat von Salje, Theobald und Hermes	
Leitung: <i>Prof. Dr. Reinhard Hendl</i> Bericht: <i>Ina Gast, wissenschaftliche Mitarbeiterin,</i> <i>Universität Trier</i> .....	113

*Inhalt*

Stromerzeugung und Klimaschutz: Perspektiven des Kernenergierechts <i>Rechtsanwalt Dr. Dieter Sellner</i> <i>Berlin</i> .....	127
Rechtsfragen der Abscheidung und Speicherung von CO <sub>2</sub> – „Carbon Capture and Storage (CCS)“ <i>Prof. Dr. Johann-Christian Pielow</i> <i>Universität Bochum</i> .....	151
Kostenlose Zuteilung oder Versteigerung von Emissions- berechtigungen (Emissionszertifikaten)? <i>Prof. Dr. Martin Burgi</i> <i>Universität Bochum</i> .....	183
Diskussionsbericht zu den Referaten von Sellner, Pielow und Burgi Leitung: <i>Prof. Dr. Peter Reiff</i> Bericht: <i>Anna Gros, wissenschaftliche Mitarbeiterin,</i> <i>Universität Trier</i> .....	211
Schlusswort <i>Prof. Dr. Peter Marburger, Universität Trier</i> .....	225
Teilnehmerliste .....	227