

Inhalt

Vorwort	5
Eröffnung <i>Prof. Dr. Peter Marburger, Universität Trier.</i>	9
„Energiemix“ 2030 – Ökonomische und politische Bestimmungs-faktoren, Grundlagen der zukünftigen Energieversorgung <i>Prof. Dr. Marc O. Bettzüge Universität zu Köln</i> Die schriftliche Fassung des Vortrages wurde nicht geliefert	11
Vorgaben des Europarechts und nationale Gestaltungsspielräume <i>Prof. Dr. Matthias Ruffert Universität Jena</i>	13
Diskussionsbericht zu den Referaten Bettzüge und Ruffert Leitung: <i>Prof. Dr. Meinhard Schröder</i> Bericht: <i>Matthias Meyer, wissenschaftlicher Mitarbeiter, Universität Trier</i>	35
Versorgungssicherheit, Preisgünstigkeit und Umweltverträglichkeit als zentrale Forderungen des Energiewirtschaftsrechts – Wettbewerbsfähigkeit? <i>Prof. Dr. Dr. Peter Salje Universität Hannover</i>	47
Die erneuerbaren Energien im System des Energierechts <i>Rechtsanwalt Dr. Christian Theobald Berlin.</i>	69
Sicherheit, Zuverlässigkeit und Ausbau der Leitungsnetze <i>Prof. Dr. Georg Hermes Universität Frankfurt a. M.</i>	89
Diskussionsbericht zu dem Referat von Salje, Theobald und Hermes Leitung: <i>Prof. Dr. Reinhard Hendlar</i> Bericht: <i>Ina Gast, wissenschaftliche Mitarbeiterin, 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 ₂ – „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