

Inhalt

Johannes Varwick: Einleitung	5
Peter Altmaier: Die Energiewende ist die größte umwelt- und wirtschaftspolitische Herausforderung zu Beginn des 21. Jahrhunderts	8
1. Die große Transformation	
2. Die Dimension(en) der Energiewende	
3. Wie wir das Generationenprojekt Energiewende zum Erfolg führen	
4. Die Vision für die nächsten Jahrzehnte	
Dörte Ohlhorst/Kerstin Tews: Deutschland als Laboratorium: Das Experiment Energiewende	31
1. Einleitung	
2. Herausforderungen der Umstellung des Energie- versorgungssystems auf erneuerbare Energien	
3. Koordinationsbedarf im Mehrebenensystem	
4. Gesellschaftliche Akzeptanz	
5. Schlussfolgerungen	
Sibyl D. Steuer: Instrumente der Energiewende	56
1. Einleitung	
2. Instrumente zur Förderung erneuerbarer Energien	
3. Das Europäische Emissionshandelssystem: CO ₂ -Preis mit Signalwirkung?	
4. Steuerung der Nachfrageseite: Instrumente für Energieeffizienz	
5. Diskussion und Ausblick	

Nils aus dem Moore/Christoph M. Schmidt: Die Energiewende finanzierbar gestalten. Konsistente Ziele formulieren, Entdeckungsprozesse ermöglichen, besonnene Umsetzung verfolgen	87
1. Energiewende: Die Herausforderung	
2. Politische Ziele und technische Herausforderungen	
3. Elemente einer nationalen „Energiewendepolitik“	
4. Einbettung der Energiewende in die EU-Energiepolitik	
5. Fazit und wichtigste Handlungsempfehlungen	
Frank Umbach: Die deutsche Energiewende in internationaler Perspektive	119
1. Einführung	
2. Energiepolitik und Energiesicherheit als Querschnitts- thema – Ist Deutschland institutionell ausreichend für das Querschnittsthema Energiesicherheit aufgestellt und vorbereitet?	
3. Die globalen Dimensionen – Strategische Implikationen für die deutsche Energiewende	
4. Architekturfehler der Energiewende: Die fehlende europäische Dimension und die Auswirkungen auf Deutschlands Nachbarn und die gemeinsame Energiepolitik der EU	
5. Zusammenfassung und Perspektiven	
Abstracts	156
Autorinnen und Autoren	159