

Inhalt

<i>Felix Ekardt, Udo Kuckartz, Uwe Schneidewind, Markus Vogt</i> Zum Geleit: Sozialwissenschaftliche Nachhaltigkeitsforschung	9
<i>Philip Manow</i> Die Energiewende – Beiträge der Wissenschaft Veranstaltervorwort	11
<i>Jörg Radtke und Bettina Hennig</i> Einleitung: Die „Energiewende“ in Deutschland als Gegenstand interdisziplinärer Forschung	13
<i>Armin Grunwald und Jens Schippl</i> Die Transformation des Energiesystems als gesellschaftliche und technische Herausforderung Zur Notwendigkeit integrativer Energieforschung	21
<i>Hans Dieter Hellige</i> Transformationen und Transformationsblockaden im deutschen Energiesystem Eine strukturgeometrische Betrachtung der aktuellen Energiewende	37
<i>Martin Jänicke</i> Die deutsche Energiewende im Kontext internationaler Best Practice	77
<i>Udo E. Simonis</i> Energiewende auch in Japan? Zu den Chancen eines Exit aus der Atomenergie	107

Harald Heinrichs

Dezentral und partizipativ?

Möglichkeiten und Grenzen von Bürgerbeteiligung zur
Umsetzung der Energiewende

119

Jörg Radtke

Bürgerenergie in Deutschland –
ein Modell für Partizipation?

139

Conrad Kunze

Von der Energiewende zur Demokratiewende

Ein Plädoyer für eine umfassendere Analyse der Energiewende
in Verbindung mit der allgegenwärtigen „Krise“

183

Dominik Möst, Theresa Müller, Daniel Schubert

Herausforderungen und Entwicklungen in der deutschen
Energiewirtschaft

Auswirkungen des steigenden Anteils erneuerbarer Energien
auf die EEG-Umlagekosten und die Versorgungssicherheit

201

Dirk Fornahl, Florian Umlauf

Forschungs- und Innovationsförderung im Bereich
ausgewählter erneuerbarer Energieträger

Eine ökonomische Analyse der Förderung erneuerbarer
Energieträger durch die Bundesregierung

231

Gerolf Hanke, Benjamin Best

Die Energiewende aus wachstumskritischer Perspektive

255

Claudia Kemfert

Die wirtschaftlichen Chancen einer klugen Energiewende

285

Ludwig Schuster

Eine Frage des Geldes

Zur Notwendigkeit geeigneter monetärer Rahmenbedingungen
für die Energiewende und den Möglichkeiten ihrer Gestaltung

303

<i>Jan Hildebrand, Anna Schütte und Amelie Fechner/ Petra Schweizer-Ries</i>	
Der „Faktor Mensch“ im Kontext der Energiewende Vorstellung umweltpsychologischer Forschungsansätze	325
<i>Sabine Schlacke, James Kröger</i>	
Der Beitrag des Rechts der erneuerbaren Energien zur Energiewende	343
<i>Stefan Gößling-Reisemann, Sönke Stührmann, Jakob Wachsmuth und Arnim von Gleich</i>	
Vulnerabilität und Resilienz von Energiesystemen	367
<i>Stephan Bosch</i>	
Geographie der erneuerbaren Energien Räumliche Grenzen eines nachhaltigen Energiesystems	397
<i>Felix Ekardt</i>	
Kritik und Alternativen: Die deutsche Energiewende, die keine ist. Zugleich zu einigen Friktionen des Nachhaltigkeitsdiskurses	423
Zu den Autor/innen	433