Inhalt

A. Vorwort	Ziele und Struktur	9
Die Energiewende als gesellschaftlicher Transformationsprozess C. Trends der globalen Herausforderungen		
Die Energiewende als gesellschaftlicher Transformationsprozess C. Trends der globalen Herausforderungen	B. Brennpunkt	15
Die Energiewende als gesellschaftlicher Transformationsprozess C. Trends der globalen Herausforderungen	Uwe Leprich, Holger Rogall	
D. Themenkomplexe		zess
D. Themenkomplexe	C. Trends der globalen Herausforderungen	31
Teil 1: Alternativen der Nachhaltigen zur traditionellen Ökonomie 101 Rüdiger Haum, Benno Pilardeaux Transformationsforschung: Szenen einer Reformdebatte	Holger Rogall, Rosa Haberland, Mira Klausen	
Rüdiger Haum, Benno Pilardeaux Transformationsforschung: Szenen einer Reformdebatte	D. Themenkomplexe	101
Transformationsforschung: Szenen einer Reformdebatte	Teil 1: Alternativen der Nachhaltigen zur traditionellen Ökor	nomie 101
Transformationsforschung: Szenen einer Reformdebatte	Rüdiger Haum, Benno Pilardeaux	
Transformation des bundesdeutschen Stromsystems		101
	Uwe Leprich	
Teil 2: Wachstumsdiskussion	Transformation des bundesdeutschen Stromsystems	117
	Teil 2: Wachstumsdiskussion	141
Michael Jakob, Ottmar Edenhofer	Michael Jakob, Ottmar Edenhofer	
Multiple objectives for the governance of the global commons		ıs 139
Michael Müller	Michael Müller	
Das Ende des Ölzeitalters	Das Ende des Ölzeitalters	173

Teil 3: Ethik und Menschenbild der Nachhaltigen Ökonomie, gesellschaftlicher Wandel	
Jan-Hendrik Kamlage, Patrizia Nanz, Björn Fleischer	
Bürgerbeteiligung und Energiewende:	
Dialogorientierte Bürgerbeteiligung im Netzausbau	195
Kora Kristof	
Bedingungen für erfolgreiche Veränderungsprozesse	217
Teil 4: Institutionelle Perspektiven, neue Instrumente	
und Messsysteme	235
Armin Grunwald	
Technischer Wandel in der Energiewende – notwendig aber nicht	
hinreichend	235
Felix Ekardt	
Die rechtliche Energiewende seit 2011 – ein klima-, naturschutz-	
und landnutzungsbezogener Erfolg?	
Gustav M. Obermair, Lorenz Jarass	
Viele neue Höchstspannungsleitungen – wofür und für wen?	269
Teil 5: Globale Aspekte einer Nachhaltigen Ökonomie	293
Dennis Tänzler, Aike Müller	
Neue Handlungsspielräume erschließen:	
Die Notwendigkeit einer Außenpolitik für die Energiewende	293
Teil 6: Handlungsfelder der Nachhaltigen Ökonomie	315
Martin Jänicke	
Akzeleratoren der Diffusion klimafreundlicher Technik:	
Horizontale und vertikale Verstärker im Mehrebenensystem	315
Weert Canzler	
Nachhaltige Mobilität	337

Damian Ludewig	
Die Energiewende finanzieren und beschleunigen durch den Abbau umweltschädlicher Subventionen	357
Andrea Pelzeter	
Beitrag von Facility Management zur Reduktion des Energieverbrauchs im Gebäudebetrieb	370
E. Anhang	
Langfassung der Kernaussagen der Nachhaltigen Ökonomie	397
Wesentliche Grundlagenwerke der Nachhaltigen Ökonomie und Literaturverzeichnis	421
Managementregeln der Nachhaltigen Ökonomie. Zur Diskussion	427
Gründungsmitglieder 2009	429
Ehrenmitglieder	430
Geschäftsstelle	431
Autoren, Herausgeber und Wissenschaftlicher Beirat	433