

# Inhalt

*Jochen Ostheimer und Markus Vogt*

Die Energiewende als moralisches Problem – Hinführung ..... 7

## I. Ethische Methoden und Kriterien

*Markus Vogt*

Zur ethischen Bewertung der Atomenergie nach Tschernobyl  
und Fukushima ..... 19

*Julian Nida-Rümelin*

Zur Ethik der Kernenergienutzung: Eine deontologische Perspektive ..... 38

*Jochen Ostheimer*

Die Formatierung angewandt-ethischer Argumentationsmuster –  
Am Beispiel des Atomenergie-Diskurses ..... 49

*Rafaela Hillerbrand*

Ökologie für den Menschen. Empirie und Normativität in der  
Nachhaltigkeitsbewertung ..... 88

## II. Die Energiewende als wirtschaftliches und rechtliches Risiko

*Reiner Kümmel*

Energiewende, Klimaschutz, Schuldenbremse – Vorbild Deutschland? .... 109

*Wolfgang Buchholz, Johannes Pfeiffer und Jonas Frank*

Ökonomie und Moral der Energiewende – Ein Gegensatz? ..... 134

*Jens Kersten*

Der Abschied vom Restrisiko? Zur juristischen Neubewertung atomarer  
Risiken nach Fukushima ..... 164

*Felix Ekardt*

Normative und tatsachenbezogene Unsicherheiten in Recht und Ethik ..... 182

### III. Gesellschaftliche Kontexte der Risikowahrnehmung

*Ortwin Renn und Marion Dreyer*

Risk Governance. Ein neues Steuerungsmodell zur Bewältigung der  
Energiewende ..... 211

*Michael Schüiring*

„Bekennen gegen den Atomstaat“. Historische und religiöse  
Codierungen im kirchlichen Protest gegen die Atomenergie  
in den 70er und 80er Jahren ..... 230

*Frank Uekötter*

Die neue Dolchstoßlegende. Fukushima und die Mythen der  
atomaren Geschichte ..... 244

Autorenverzeichnis ..... 261