

Potenziale prospektiver Erkenntnis am Beispiel der Energiewirtschaft. Einleitung	1
Manuel Mackasare	
Reflexionen	
Prospektive Forschung auf dem Prüfstand. Grundlagen und Grundfragen	9
Reinhold Popp	
Das Bild der Zukunft in der Gegenwart. Formen, Funktionen und Nutzungen von Prognosen, Szenarien und anderen Zukunftsbildern	31
Christian Neuhaus	
Zur Validität modellbasierter Energieszenarien. Ein hermeneutischer Versuch	75
Armin Grunwald	
Diskurs statt Dogmatik. Zum Stellenwert von Zukunftsszenarien in der Ökonomik	93
Michael Roos	
Emotionen als Komponente der Zukunftsforschung. Grundlagen und ethische Aspekte energiepolitischer Foresight-Kommunikation.	107
Gesine Lenore Schiewer	
Double-Loop-Learning? Zukunftsforschung und Lehrerinnen- und Lehrerbildung am Leitfaden der Literatur	125
Christian Sinn	
Kulturelle Perspektiven	
Zukunft im Mittelalter. Prognostik im Zeichen eschatologischen Aufschubs	147
Meike Katharina Gallina	

Von der solaren zur nuklearen Vision und zurück. Vom energetischen zum energetischen Imperativ	167
Joachim Radkau	
„Wasserstoff ist reichlich vorhanden“. Über die Modellierbarkeit von konstruiertem politischem Kapital	213
Stefan Schweiger und Elias-Johannes Schmitt	
Literarische Texte als Quellen der Zukunftsforschung. Eine Methodenlehre am Beispiel von Energie- und Klimaszenarien	241
Manuel Mackasare	
Strategische Phantasie. Science-Fiction und militärische Planspiele	271
Ulrich Fröschle	
Das ‚Wie‘ der Zukunft. Über Energie und Information literarischer <i>Science Fiction</i>	291
Charlotte Coch	
Kohle als Machtinstrument. Zu Energie und Kohle in Gerhart Hauptmanns Sozialem Drama <i>Vor Sonnenaufgang</i> (1889)	315
Antonia Villinger	
Kritik der Simulationen. Juan S. Guses <i>Miami Punk</i>	331
Björn Moll und Philipp Weber	
Die Vorboten der Nachmoderne. Filmische Szenarien eines flächendeckenden Stromausfalls	355
Denis Newiak	