

Inhalt

Judith C. Enders und Moritz Remig

Perspektiven nachhaltiger Entwicklung – eine Einführung 7

Ulrich Grober

Die Entdeckung der Nachhaltigkeit.

Zur Genealogie eines Leitbegriffs 13

Armin Grunwald

Wie viel und welche Theorie benötigt nachhaltige Entwicklung?

Konzeptionelle Überlegungen 27

Thomas Jahn

Theorie(n) der Nachhaltigkeit? Überlegungen zum

Grundverständnis einer „Nachhaltigkeitswissenschaft“ 47

Rafael Ziegler und Konrad Ott

Die Qualität der Nachhaltigkeitswissenschaft:

eine philosophische Perspektive 65

Felix Ekardt

Transdisziplinäre geisteswissenschaftliche Nachhaltigkeitstheorie:

Gerechtigkeit, Governance, Hemmnisse 99

Fred Luks

Theorien der „Nachhaltigkeit“ und die Nachhaltigkeit von Theorien.

Für Alternativen zum Mainstream – und gegen einfache „Lösungen“ 119

Joachim H. Spangenberg

Nachhaltigkeit und die Herausforderung komplexer Systeme 131

<i>Jürgen Kopfmüller</i>	
Nachhaltige Entwicklung: Globales Leitbild zwischen	
Universalität und Kontextualität	161
<i>Jörg Tremmel</i>	
Das Nicht-Identitäts-Problem – ein schlagendes Argument	
gegen Nachhaltigkeitstheorien?	181
<i>Michael Weingarten</i>	
Die reproduktionstheoretische Bestimmung gesellschaftlicher	
Naturverhältnisse – Eine historisch-systematische Problemskizze	211
<i>Hans Diefenbacher</i>	
Zehn Thesen zu einer Forschungsagenda für	
nachhaltige Entwicklung	241
Die Autoren	253