

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

Jürgen Kopfmüller

Nachhaltige Entwicklung: Globales Leitbild zwischen
Universalität und Kontextualität 161

Jörg Tremmel

Das Nicht-Identitäts-Problem – ein schlagendes Argument
gegen Nachhaltigkeitstheorien? 181

Michael Weingarten

Die reproduktionstheoretische Bestimmung gesellschaftlicher
Naturverhältnisse – Eine historisch-systematische Problemskizze 211

Hans Diefenbacher

Zehn Thesen zu einer Forschungsagenda für
nachhaltige Entwicklung 241

Die Autoren 253