

# Inhalt

<i>Judith C. Enders und Moritz Remig</i> Perspektiven nachhaltiger Entwicklung – eine Einführung .....	7
<i>Ulrich Grober</i> Die Entdeckung der Nachhaltigkeit. Zur Genealogie eines Leitbegriffs .....	13
<i>Armin Grunwald</i> Wie viel und welche Theorie benötigt nachhaltige Entwicklung? Konzeptionelle Überlegungen .....	27
<i>Thomas Jahn</i> Theorie(n) der Nachhaltigkeit? Überlegungen zum Grundverständnis einer „Nachhaltigkeitswissenschaft“ .....	47
<i>Rafael Ziegler und Konrad Ott</i> Die Qualität der Nachhaltigkeitswissenschaft: eine philosophische Perspektive .....	65
<i>Felix Ekardt</i> Transdisziplinäre geisteswissenschaftliche Nachhaltigkeitstheorie: Gerechtigkeit, Governance, Hemmnisse .....	99
<i>Fred Luks</i> Theorien der „Nachhaltigkeit“ und die Nachhaltigkeit von Theorien. Für Alternativen zum Mainstream – und gegen einfache „Lösungen“ .....	119
<i>Joachim H. Spangenberg</i> 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