

Inhalt

Geleitwort von Ricardo Díez Hochleitner	7
Einführung	9
Teil 1: Was es zu vermeiden gilt	13
1 • Die Angst vor Komplexität	16
2 • Fehler im Umgang mit komplexen Systemen	30
3 • Unsystemische Zielsetzung, Methodik und Strategie	49
4 • Wachstumsparadigma als Zielbeschreibung	68
5 • Die Fallen der Hochrechnung	86
Teil 2: Was unsere Situation verlangt	97
6 • Eine neue Sicht der Wirklichkeit	100
7 • Der biokybernetische Denkansatz	110
8 • Systemgerechtes Planen und Handeln	124
9 • Vom Klassifizierungs-Universum zum Relations-Universum	143
Teil 3: Das Sensitivitätsmodell	155
10 • Arbeitshilfen für ein vernetztes Vorgehen	160
11 • Systembeschreibung	173
12 • Der systemrelevante Variablensatz	183
13 • Die inhärenten Wirkungen des Systems	196
14 • Wirkungsgefüge, Teilszenarien und Regelkreise	209
15 • Simulationen und Policy-Tests	225
Teil 4: Der neue Weg zu nachhaltigen Strategien	235
16 • Methodische Besonderheiten und Dialogführung	239
17 • Strategien und Maßnahmen der Systembewertung	255
18 • Ein universeller Planungsansatz	269
Danksagung	297