

Inhaltsverzeichnis

Einleitung 11

Autonomie 19

Autopoiese 23

Basale Zirkularität – Basale Operation 27

Biokybernetische Grundregeln 29

Chaos 31

Doppelte Kontingenz 37

Ebenen der Systembeschreibung 39

Einheiten 1., 2. und 3. Ordnung 42

Emergenz 44

Emergenzebene bzw. -niveau 46

Empowerment 48

Epistemologie 52

Grenzen (von Systemen) 55

Interpenetration 59

Jiu-Jitsu-Prinzip 63

Katastrophe(ntheorie) 65

Ko-Evolution 68

Kohärenz 73

Kommunikation 75

Komplementarität 78

Komplexität 80

Komponente und System 82

Konsensueller Bereich und Sprache 85

Konstruktivismus 90

Kontext, Kontextualisierung 94

Ko-Ontogenese 96

Kybernetik 99

Kybernetik zweiter Ordnung 103

Lineal / Linear 105

Macht und Kontrolle 107

(mechanistische) Erklärung 112

Modelle 115

Ökosysteme 118

Operationale Schließung 121

Organisation 124

Paradoxe Intervention	127
Plan- und Prognostizierbarkeit	131
(rekursive) Systembeschreibung	134
Selbstorganisation	139
Selbst-/Fremdreferentialität	143
Selbstregulation	147
Soziales System	148
Stabilität und Resilience	154
Stabilitätsformen	160
Stratifizierte Autonomie	166
Struktur	168
Strukturdeterminismus	172
Strukturelle Koppelung	175
Strukturelle Plastizität	178
Supervision	179
Synergetik	182
System	186
Systemische Methodologie	193
Systemische Therapie	198
(idiographisches) Systemmodell	208
Systemtheorie und systemisches Denken	218
Temporalisierung	222
Triviale und nicht-triviale Maschinen	224
Ungleichgewichts-Thermodynamik	228
Verstörung	231
Ziele	233

Literaturverzeichnis 236

Sachregister 253

Autorenregister 259