

Prof. Dr. Fredmund Malik

Systemisches Management, Evolution, Selbstorganisation

Grundprobleme,
Funktionsmechanismen
und Lösungsansätze
für komplexe Systeme

2., überarbeitete Auflage

Verlag Paul Haupt
Bern- Stuttgart • Wien

Inhaltsverzeichnis

Vorwort und Einführung	7
Vorwort zur 2. Auflage	21
1. Turbulenzen - Die Komplexität des Wandels als Herausforderung annehmen	25
2. Systemorientierte Managementlehre	79
3. Zwei Arten von Managementtheorien: Konstruktion und Evolution	101
4. Die Managementlehre im Lichte der modernen Evolutionstheorie	151
5. Evolutionäres Management: Ordnung und Regeln	175
6. Welches sind die Hemmnisse für spontane Ordnungen?	211
7. Evolution und Management	221
8. Das St. Galler Konzept der integrierten Management- und Unternehmungsentwicklung	235

9. Systemorientierte Management-Entwicklung.....	269
10. Gestalten und Lenken von sozialen Systemen.....	297
11. Die Selbstorganisation der Unternehmung: Entscheiden im Kontext komplexer Systeme.....	315
12. Organisationsentwicklung im Spannungsfeld von Klein- und Gross-Systemen.....	337
13. Selbstorganisation im Management.....	363
14. Quantitative Prinzipien der Informations-Transmission und ihre Bedeutung für das Management komplexer Systeme.....	373
Literaturverzeichnis.....	393
Stichwortverzeichnis.....	403
Quellennachweise.....	419