

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