

Christian Langer

Ordnungsparameter im handlungsorientierten Führungsmodell

Eine simulationstheoretische Analyse

Mit einem Geleitwort von Prof. Dr. Jürgen Weber

Technische Universität Darmstadt
Fachbereich 1
Betriebswirtschaftliche Bibliothek
Inventar-Nr.: 54.025
Abstell-Nr.: A.12/3679
.....
.....
.....

Deutscher Universitäts-Verlag

Inhaltsverzeichnis

Geleitwort	V
Vorwort	VII
Inhaltsverzeichnis	IX
Abbildungsverzeichnis	XIII
Tabellenverzeichnis	XV
1 Einführung	1
1.1 Fragestellung und Motivation	1
1.2 Forschungsmethodik und Aufbau der Arbeit	4
2 Bezugsrahmen	11
2.1 Bezugsebene	11
2.2 Begründung der Perspektive	17
2.3 Grundmodell ökonomischer Akteure	21
3 Akteurseigenschaften	27
3.1 Wahrnehmungsfähigkeit	27
3.1.1 Explikation des Informationsbegriffs	27
3.1.1.1 Ableitung	27
3.1.1.1.1 Syntaktische Informationsbegriffe	28
3.1.1.1.2 Semantischer Informationsbegriff	34
3.1.1.2 Einordnung	44
3.1.2 Grenztypische Annahmen	49
3.1.3 Konkretisierung	55
3.1.3.1 Konstruktivismus	55

3.1.3.2	Spezialisierung	60
3.1.3.3	Standardisierung	64
3.1.4	Zusammenfassung: Wahrnehmung als Modellbildung	72
3.2	Handlungsprognose	73
3.2.1	Handlungsbegriff	73
3.2.2	Grenztypische Annahmen	79
3.2.3	Konkretisierung	88
3.2.3.1	Individualisierung	88
3.2.3.2	Grundlage individueller Handlung	92
3.2.3.2.1	Aktionsindividualismus	92
3.2.3.2.2	Begründung sozialer Ordnung	97
3.2.3.2.3	Vergangenheitsbezogene Strukturen	99
3.2.3.3	Zukunftsbezug individueller Handlung	105
3.2.3.3.1	Wirkungsketten	105
3.2.3.3.2	Erforderliche Varietät	114
3.2.3.3.3	Rationalitätsbetrachtung	118
3.2.3.4	Lernen	121
3.2.3.4.1	Problembegriff und -typologie	121
3.2.3.4.2	Lernformen	126
3.2.3.4.3	Modell des Lernens	133
3.2.3.4.4	Handlungsauswahl	136
3.2.3.4.5	Verstärkungsprozeß	146
3.2.3.4.6	Innovationslernen	161
3.2.4	Zusammenfassung	177
4	Akteursmehrheiten	179
4.1	Begriffliche Einordnung	179
4.1.1	Abgrenzung zur Umwelt	180
4.1.2	Struktur	190
4.2	Interaktion	202
4.2.1	Begriff und Funktion	202
4.2.2	Konfigurationen	205
4.2.3	Aufbau	213
4.2.4	Lernen	223
4.2.5	Makroeffekte	231

5 Experimente	243
5.1 Modell	243
5.1.1 Simulationsumgebung	244
5.1.2 Aufbau	245
5.2 Experimente	250
5.2.1 Auswahl der Experimente	250
5.2.2 Individuelles Lernen	252
5.2.3 Imitation	259
5.2.4 Transmissionsgeschwindigkeit	266
5.2.5 Dynamische Netzwerkbildung	269
6 Schlußbetrachtung	273
Anhang	279
A.1 Parameter	279
A.1.1 Parameterübersicht	279
A.1.2 Verwendete Parameter	280
A.2 Quellcode	287
Literaturverzeichnis	361