

INHALTSVERZEICHNIS

VORWORT	5
1. Modell und Modellmethode	11
1.1 Modellbegriff, Modellklassen	11
1.2 Modellbildung: Vorgehen	12
1.3 Modell, Modellexperiment, Simulation	18
2. Wirtschaftskybernetische Modellbildung	23
2.1 Zum Vorgehen wirtschaftskybernetischer Untersuchungen	23
2.2 Kybernetische Modelle zu Kennzahlensystemen	28
2.2.1 Kennzahlen und Kennzahlensysteme	28
2.2.2 Fallbeispiel 1 „Du-Pont-Kennzahlensystem“	29
2.2.3 Fallbeispiel 2 „Eigenkapitalrentabilität und Leverage-Effekt“	42
2.2.4 Fallbeispiel 3 „WACC-Modell“	48
2.2.5 Fallbeispiel 4 „Ertragswert-Modell“	51
2.3 Kybernetische Modelle zu Unternehmensprozessen	54
2.3.1 Input-Output-Modell zum Betriebsprozess	54
2.3.2 Kreislaufmodell zum Umsatzprozess	63
2.3.3 Systemdynamische Abbildung der Geschäftstätigkeit von Unternehmen im Kontext zu Jahresabschluss-Dokumenten	73
2.4 Modelle für das Entscheidungstraining	78
2.5 Weitere Fallbeispiel im Online-Zusatzmaterial	83

3. Wirtschaftskybernetik und Controlling	84
3.1 Controlling: Inhalt, Merkmale	84
3.2 Nutzung der Herangehensweise der Wirtschaftskybernetik im Controlling .	88
 LITERATURVERZEICHNIS	 100
SACHWORTVERZEICHNIS	103