

Rainer Leisten/Hans-Christian Krcal (Hrsg.)

# **Nachhaltige Unternehmensführung**

Systemperspektiven



# Inhaltsverzeichnis

Geleitwort.....	V
Inhaltsverzeichnis.....	XI

## I. Selbstbeobachtung von Systemen

*Hans-Christian Krcal*

Systemtheoretischer Metaansatz für den Umgang mit Komplexität und Nachhaltigkeit.....	3
------------------------------------------------------------------------------------------	---

*Horst Wildemann*

Die Rolle der Unternehmenskultur für die Steigerung der Lerngeschwindigkeit im Unternehmen.....	31
----------------------------------------------------------------------------------------------------	----

*Anja Seele*

Aspekte der Entscheidungsfindung in komplexen Systemen.....	51
-------------------------------------------------------------	----

*Jakob Bauer*

Neue Anforderungen an Umweltschutzbeauftragte.....	71
----------------------------------------------------	----

## II. System-Umwelt-Beziehung

*Alexander Gerybadze*

Strategisches Management und dynamische Konfigurierung der Unternehmens-Umwelt-Beziehungen.....	83
----------------------------------------------------------------------------------------------------	----

*Dodo zu Knyphausen-Aufseß, Maria Rumpf und Lars Schweizer*

System und Umwelt: Theoretische Perspektiven und der Fall „Brent Spar“.....	101
--------------------------------------------------------------------------------	-----

*Alexander Pischon*

Reorganisation der DB Energie GmbH als Antwort auf ein komplexes, sich schnell wandelndes Systemumfeld.....	129
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

*Manfred Kirchgeorg*

Einfluss kreislaufwirtschaftlicher Strategien auf die Erzielung von Wettbewerbsvorteilen.....	161
--------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

<i>Tanja Fichtner</i>	
Vertrauen als Wettbewerbsfaktor in Austauschbeziehungen.....	183

### III. Systemstruktur und Systemsteuerung: Netzwerke

<i>Bernd Kaluza</i>	
Planung und Steuerung der Produktion und des Recycling in Verwertungsnetzwerken - Aufgaben und Lösungsansätze.....	215

<i>Rainer Leisten und Andre Becker</i>	
Reduktionsprogrammplanung in Entsorgungsnetzwerken für Siedlungsabfälle. . . . .	239

<i>Andreas Meidlinger, unter Mitarbeit von O. Kruse, J. Fräs und C. Ederer</i>	
Integrierte Logistiknetze und Multibrand Distribution zur Beherrschung komplexer Warenströme - Theorie und Umsetzung im Rahmen des DaimlerChrysler Mergers.....	265

### IV. Systemsteuerung: Leitlinien und Systemkonzepte

<i>Hans Corsten und Ralf Gossinger</i>	
Flexibilitätsorientierte Produktionsplanung und -Steuerung auf der Grundlage der opportunistischen Koordinierung- Entwurf eines Rahmenkonzeptes. ....	287

<i>Günter Beuermann und Ellen Faßbender-Wynands</i>	
Nachhaltigkeit im Kostenmanagement.....	319

<i>Andreas Enseling</i>	
„Null-Emissionen" - ein Leitbild für die Steuerung komplexer Prozesse?.....	343

<i>Heike Wemhoff</i>	
Kreislaufwirtschaft- Fakten, Leitlinien und Entwicklungspotenziale.....	359

<i>Thomas Sterr</i>	
Akteursübergreifender Stoff- und Informationstransfer zur Förderung nachhaltigkeitsorientierter Stoffkreislaufwirtschaft.....	383

<i>Christoph Helle und Michael Lomitschka</i>	
Wetterderivate als Baustein des Risikomanagements eines Energieversorgers. ....	405