

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