

Inhaltsverzeichnis

Geleitwort des Rektors der Karl-Franzens-Universität Graz	VII
Vorwort.....	IX
Vita Univ.-Prof. Dr. Heinz Strebel.....	XI
Autorenverzeichnis.....	XVII

Teil 1: Ansätze zum nachhaltigen Innovationsmanagement

Hans H. Hinterhuber und Birgit Renzl

Der Unternehmer als Innovator und Erkenntnistheoretiker.....	3
--	---

Wolf Rauch

Nachhaltiges Bildungsmanagement.....	29
--------------------------------------	----

Hans-Ulrich Zabel

Nachhaltigkeit als Herausforderung an die Betriebswirtschaftslehre	43
--	----

Wilhelm Himmel

Vom Auspuff zum Lenkrad	69
-------------------------------	----

Marcell Schweitzer

Globalisierung als Innovation	83
-------------------------------------	----

Hans-Dietrich Haasis

Nachhaltige logistische Systeme	105
---------------------------------------	-----

Peter Letmathe

Der Kohlendioxid-Zertifikatehandel aus der unternehmerischen Perspektive.....	119
---	-----

Manfred Layer

Die Erfassung von Unschärfe und Unsicherheit im Scoringansatz durch Anwendung der Fuzzy-Mathematik.....	147
--	-----

Teil 2: Nachhaltigkeit in betrieblichen Funktionsbereichen

Marion Steven

Integrierter Umweltschutz aus Sicht der Produktionstheorie..... 177

Josef W. Wohinz

Zum Wissensmanagement in Innovationsprozessen 195

Norbert Thom und Robert J. Zaugg

Nachhaltiges und innovatives Personalmanagement 215

Ulrike Gelbmann, Stefan Vorbach und Karl Zotter

Konzepte für das Innovationsmanagement in Klein- und Mittelunternehmen..... 247

Matthias Kramer und David Müller

Realloptionsmodelle als Instrumente des Investitionscontrollings von
Umweltinnovationen 275

Bernd Kaluza

Ansatz eines Performance Management in Verwertungs- und Entsorgung-
netzwerken..... 307

Erich J. Schwarz und Michaela Schwarz

Lebenszyklusorientierte Finanzierung innovativer kleiner Unternehmen..... 337

Teil 3: Beispiele eines nachhaltigen Innovationsmanagements

Harald Dyckhoff, Jens Keilen und Rainer Souren

Konzeptionelle Grundlagen kreislaufgerechter Produktinnovationen in der
Automobilindustrie..... 361

Horst Wildemann

Kundenorientierte Produktentwicklung in der Automobilindustrie..... 381

Günther Zäpfel und Efreng Lengauer

Öko-Effizienz im Transport durch innovatives Waggon-Ressourcenmanagement
im Eisenbahngüterverkehr..... 409

Eberhard Seidel und Thomas Göllinger

Konsistenz-Innovationen..... 429

<i>Arnulf Hasler</i> Kommunikative Verwertungsnetze – innovative Instrumente nachhaltiger Wirtschaft.....	451
<i>Ursula Altenburg und Lutz Schiffer</i> Zur Gestaltung von regionalen Rückstandsverwertungsnetzen	477
<i>Hartmut Kreikebaum</i> Nachhaltigkeitsüberlegungen am Beispiel eines kommunalen Landschafts- schutzprojekts.....	505
<i>Gerald Steiner, Alfred Posch und Filippina Risopoulos</i> Nachhaltigkeit durch Innovation.....	519
 Anhang.....	 539