

Inhaltsverzeichnis

Einleitung

Nachhaltiges Entscheiden als multiperspektivisches Forschungsfeld – Überblick über die Forschung von Harald Dyckhoff und die Beiträge dieser Festschrift
Rainer Souren, Heinz Ahn, Marcel Clermont

1

Teil A

Unternehmenstheorie auf dem Weg zur Nachhaltigkeit – Von der Umweltorientierung der Produktionswirtschaft zur verantwortungsvollen Betriebswirtschaftslehre

Betriebswirtschaftliche Theorien im Dienste der Unternehmensethik? 13
Hans-Ulrich Küpper

Reasoning and Reflections on Corporate Social Responsibility (CSR) 35
Regina Lüfs, Gerd Rainer Wagner

Lorenz Curves and Atkinson Theorem – Some Recent Insights 49
Franz-Josef Radermacher

Einkommensverteilung und Kapital im 21. Jahrhundert –
Bedeutende Aspekte einer nachhaltigen Entwicklung 73
Estelle L. A. Herlyn

Ultranglebige Investitionen und Hotelling-Regel – Ein (Ir-)Relevanzparadox? 87
Wolfgang Breuer

Güter und Übel – Überlegungen zu den Dyckhoff'schen Objektkategorien
aus der Nachhaltigkeitsperspektive 101
Peter Letmathe

Theoretische Fundierung von Green Productivity Indizes 117
Marion Steven, René Blank

Materialflusskostenrechnung im Lichte eines klassischen
Kostenrechnungsverständnisses – Versuch einer Annäherung 149
Edeltraud Günther, Ramona Rieckhof, Daniela Schrack, Matthias Walz

Teil B

Weiterentwicklungen der Produktionstheorie – Modellierung unsicherer und interaktiver Prozessstrukturen

Produktionstheoretische Überlegungen zur Berücksichtigung von
Ausbeuteunsicherheit in Fertigungsprozessen 177
Karl Inderfurth

Interaktive Leistungserbringung beim Personentransport – Exemplarische Gedanken zur Neukonzeption der Produktionstheorie <i>Rainer Souren, Julia Witschel</i>	199
Gibt es eine Produktionstheorie (auch) für Dienstleistungen? <i>Otto A. Altenburger</i>	221
Wissensvermittelnde Dienstleistungen an Hochschulen – Ansätze einer produktions- theoretischen Neukonzeption auf Basis des konstruktivistischen Lernparadigmas <i>Marcel Clermont, Magnus Richter</i>	231
Untersuchungen zur Leistungsfähigkeit optimierender und heuristischer Verfahren der Dienstleistungsmodularisierung <i>Hans Corsten, Hagen Salewski</i>	249
Produktion von IT-Dienstleistungen – Standardisierung und Industrialisierung <i>Andreas Dassen</i>	273
Teil C	
Controlling als Effektivitäts- und Effizienzsicherung – Entscheidungsfindung in Planungs-, Bewertungs- und Lernprozessen	
Intuitive versus analytische Entscheidungen – Überlegungen zur situativen Stimmigkeit <i>Ewald Scherm, Christian Julmi, Florian Lindner</i>	299
Nachhaltiges Management – Eine Bestandsaufnahme aus der Perspektive des Controllings <i>Utz Schäffer</i>	319
Von Controlling für Open Innovation zu Open Controlling – Implementierung und Steuerung kollaborativer Innovationsprozesse <i>Frank Piller, Dennis Hilgers</i>	333
Die Kunst der Bewertung von Kunst – Kulturgüter im Fokus öffentlicher Rechnungslegung <i>Isabella Steiner, Michaela Schaffhauser-Linzatti</i>	351
Decision-oriented Performance Measurement Framework – An Emphasis on Rationality <i>Heinz Ahn, Minh Hanh Le</i>	369
Returns to Scale Revisited – Towards Cross-RTS <i>Andreas Kleine, Wilhelm Rödder, Andreas Dellnitz</i>	385
Outputanalyse betriebswirtschaftlicher Fachbereiche – Ein zitationsbasiertes Ranking deutschsprachiger Hochschulen <i>Alexander Dilger, Harry Müller</i>	405

Personaleinsatzplanung für Klausuraufsichten an Hochschulen <i>Tino Henke, André Scholz, Gerhard Wäscher</i>	427
---	-----

Teil D**Netzwerke und Kreislaufwirtschaft – Modellierung und Optimierung
unternehmensübergreifender Produktions- und Reduktionssysteme**

Strategische Netzwerkplanung unter Unsicherheit <i>Grit Walther, Eva Johanna Degel, Laura Elisabeth Hombach</i>	449
Performance von Risikoentscheidungen für die strukturierte Energiebeschaffung <i>Nadine Kumbartzky, Brigitte Werners</i>	469
Ressourceneffizienz in Unternehmensnetzwerken – Methoden zur betrieblichen und überbetrieblichen Planung für die Nutzung erneuerbarer Rohstoffe <i>Jutta Geldermann, Lutz M. Kolbe, Anita Schöbel, Matthias Schumann</i>	491
Entscheidungsmodell und Lösungskonzept für die Bestimmung von Konsolidierungspotenzialen für eine internationale Beschaffungslogistik <i>Günther Zäpfel, Dagmar Stöllnberger-Geyer</i>	509
Investitions- und Losgrößenplanung in einer Supply Chain – Koordination des Harris-Ansatzes mit einer Just-in-Time-Anlieferung <i>Günter Fandel, Jan Trockel</i>	531
The Optimal Disposal Rate for the Extended EOQ Repair and Waste Disposal Model with Switching Costs <i>Nadezhda Kozlovskaya, Nadezhda Pakhomova, Knut Richter</i>	549
Reverse Logistics Management aus der Produktlebenszyklusperspektive – Ein dynamischer produktionstheoretischer Ansatz zur Entsorgung von Altprodukten <i>Stephan Zelewski, Tatjana Heeb, Naciye Akca</i>	569
Produktlebens- und -rückflusszyklen als Ausgangspunkt der Kapazitätsplanung in Closed-Loop Supply Chains <i>Ralf Gössinger, Sandra Panitz</i>	599
Planung von Technologien und Kapazitäten für das Recycling von Lithium- Ionen-Batterien – Produktionstheoretische Einordnung und Modellentwicklung <i>Thomas S. Spengler, Claas Hoyer, Karsten Kieckhäfer</i>	625
Schriftenverzeichnis Prof. Dr. Harald Dyckhoff	647