

Inhaltsverzeichnis

Vorwort der Herausgeber	V
Zur Person Peter Klaus.....	VII
Inhaltsverzeichnis.....	IX

Einführung

Stefanie Müller

Entdeckungsreise in die Logistik: Auf den Spuren mehrerer Jahrzehnte Forschung.....	3
---	---

Teil A: Verständnis und „Weltsicht“ der Logistik

Markus Focke

Flussorientierung in der Beschaffungslogistik: Ein Ansatz zur Optimierung auf Basis des Toyota Produktionssystems.....	25
--	----

Tilo Bobel

Logistik jenseits des Flusses: Herausforderungen einer Eventlogistik	45
--	----

Thomas Liebetruh

Verhaltenswissenschaftliche Ansätze zur Schließung von Implementierungslücken im Supply Chain Controlling	69
---	----

Philipp Precht

Die Idee der «Supra-Adaptivität» in der Automobillogistik: Ausschreibungen von Logistikdienstleistungen als konkreter Ansatz.....	87
---	----

Teil B: „Vermessung“ der Logistik

Christian Kille

Die wissenschaftliche Vermessung der Logistik mit einem Blick in die Zukunft – oder Prognostik in der Logistik: Die Quadratur des Kreises.....	101
--	-----

Stefan Distel

Wirtschaftsweite Messung und Analyse der Logistik in Deutschland auf Basis der Beschäftigtenstatistik	117
---	-----

Kathrin Pilz-Utech

Computergestützte Planung europäischer Logistiknetzwerke: Bewältigung der Problematik unzureichender Datengrundlagen durch die Entwicklung einer standardisierten Datenbasis am Beispiel der Konsumgüterdistribution 135

Angela Roth

Der Logistikbildungsmarkt in Deutschland 1995 bis heute: Rasantes Wachstum und inhaltliche Quantensprünge 147

Teil C: Anwendungsfeld im Fokus: Logistikdienstleistung

Sebastian Herr

Zeitwettbewerb am Beispiel nationaler Stückgutdienstleister: Zeitdefinierte Stückgutleistungen als Wachstumssegment der Zukunft? 163

Stefanie Müller

Serviceinteraktionen bei Logistikdienstleistern: Konzeptionalisierung und Operationalisierung 185

Torsten Rudolph

Strategische Optionen von Logistikdienstleistern im Kontraktlogistikmarkt: Ergebnisse einer Fallstudienanalyse 211

Lars Schubert

Konzeptionelle Grundlagen für eine Systematisierung der Preisbildung im Ladungsverkehr 229

Teil D: Weitere Anwendungsfelder der Logistik

Beate Schuster

Durch Analogiebildung Erkenntnisse gewinnen 249

Holger Voss

Ersatzteillogistik Quo Vadis: Life Cycle Logistics als konzeptioneller Beitrag 261

Andreas Otto; Johannes Igl; Robert Obermaier

Konsumgüterdistribution in Deutschland: Zwischen Nachhaltigkeit und Kundenerwartungen 277

Christoph Tripp

Logistik-Branchenkompetenz im Mittelstandsgeschäft der Banken 299

Norbert Schmidt

Kontraktlogistik-Dienstleistungen in Bauprojekten: Eine kritische Reflexion und Potenzialanalyse auf der Grundlage der „Theory of Constraints“ 325

Teil E: Technologien in der Logistik*Dieter Feige*

Entscheidungsunterstützung (EUS) zwischen Theorie und Praxis 339

*Thomas Sigl*Modellbasierte Entscheidungsunterstützung am Beispiel des Verkehrsplanungs-
frameworks CG_{frame} 361*Michael Krupp*Akzeptanz der Nutzer als Basis für Nutzengenerierung bei der Einführung innovativer
Technologien: Unternehmensinterne Win-Win-Situationen als Basis erfolgreicher
Technologieimplementierung 379*Alexander Pflaum*Das Konzept des „Reifegrads“ als Basis für strategische Entscheidungen bei der
Implementierung elektronischer Etiketten in der logistischen Praxis 395

Autorenverzeichnis 417

Schriftenverzeichnis von Peter Klaus 423