

Inhaltsverzeichnis

Autoren.....	5
Inhaltsverzeichnis.....	7
Abbildungsverzeichnis.....	9
Geleitwörter und Unternehmensprofile.....	10
Management Summary.....	19
1 Einleitung.....	21
1.1 Supply Chain Management als Ausgangspunkt für die Steuerung von Logistikprozessen in Lieferketten.....	21
1.2 Die Bedeutung der Ereignisorientierten Steuerung von Lieferketten für das Management von Lieferketten.....	21
2 Grundlagen der Ereignisorientierten Steuerung von Lieferketten.....	23
2.1 Konzeptabgrenzung.....	23
2.2 Konzeptbeschreibung.....	23
2.3 Nutzungsgrad der Ereignisorientierten Steuerung von Lieferketten.....	25
2.4 Ereignisorientierte Steuerung von Lieferketten und Supply Chain Performance.....	28
2.5 Voraussetzungen zur Nutzung der Ereignisorientierten Steuerung von Lieferketten.....	29
2.6 Modell zur Messung des Nutzens der Ereignisorientierten Steuerung von Lieferketten.....	29
2.7 Lineare Strukturgleichungsmodelle.....	30
3 Empirische Untersuchung zur Ereignisorientierten Steuerung von Lieferketten in der Praxis.....	31
3.1 Charakterisierung der Untersuchung.....	31
3.2 Aufbau des Fragebogens.....	31
4 Empirische Ergebnisse zur Ereignisorientierten Steuerung von Lieferketten.....	34
4.1 Beurteilung des Messmodells.....	34
4.2 Nutzen der Ereignisorientierten Steuerung von Lieferketten.....	35
4.3 Aktueller Nutzungsgrad der Ereignisorientierten Steuerung von Lieferketten.....	37
4.4 Supply Chain Performance-Aspekte.....	45
4.5 Voraussetzungen für die Nutzung der Ereignisorientierten Steuerung von Lieferketten.....	45
4.6 Weitere Einflüsse auf die Veränderung der Supply Chain Performance.....	49
5 Diskussion und Ausblick.....	50
Literaturverzeichnis.....	52
Anhang.....	54

