

Inhaltsverzeichnis

Erstes Kapitel

Einleitung	13
1. Grundkonzeption des Periodenerfolgsmodells	14
2. Stand der Entwicklung von Periodenerfolgsmodellen	23
3. Formulierung der Aufgabenstellung und Gang der Untersuchung	25

Zweites Kapitel

Entwicklung des Erlösrechenmodells	29
1. <i>Elemente und Aufbau der Erlösrechnung im Rahmen des Periodenerfolgsmodells</i>	30
11. Elemente der Erlösrechnung	30
111. Gedankliche Grundkonzeption der Elemente der (Kosten- und) Erlösrechnung	31
112. Praktische (reale) Konzeption der Elemente einer Erlösrechnung	37
1121. Erlösbegriff und Erlösarten	37
1122. Erlösstellen	60
1123. Erlösträger	69
12. Aufbau eines Erlösmodells als lineares Rechensystem	73
121. Die Komponenten des Modells	74
1211. Zielgrößen des Modells	74
122. Das System von Erlösfunktionen und seine Darstellung in Form von Matrizen	76
1221. Umsatzerlösfunktionen für die Erlösarten der Absatzleistung	77
12211. Erlösfunktionen für die Erlösarten der Standardprodukte und des deklassierten Materials	77
12212. Erlösfunktion und Hilfsfunktionen für die Erlösart Preise der standardproduktendifferenzierenden Merkmale	81
112213. Erlösfunktion und Hilfsfunktion für die Erlösart preispolitische Rabatte	84

12214.	Erlösfunktion und Hilfsfunktion für Erlösveränderungen durch Wechselkursschwankungen	87
12215.	Erlösfunktion und Hilfsfunktion für die Erlösart Funktionsrabatte	88
12216.	Erlösfunktion und Hilfsfunktion für die Erlösart Preiszuschläge für frachtfreie Anlieferung	89
12217.	Erlösfunktion und Hilfsfunktion für die Erlösart negative Preisdifferenzen	91
12218.	Erlösfunktion und Hilfsfunktionen für die Erlösart nachträgliche Nachlässe durch Gewährleistungen	93
12219.	Erlösfunktion für den kreditwirksamen Umsatznettoerlös der Absatzleistung	94
1221.10	Erlösfunktion für die Erlösart Zinsen auf den Umsatznettoerlös der Absatzleistung	95
1221.11.	Erlösfunktion für die Erlösart Forderungsverluste	97
1221.12.	Erlösfunktion für den effektiven Umsatznettoerlös	98
1222.	Erlösfunktion für den kalkulatorischen Erlös der nicht im Markt verwerteten Leistungen	99
1225.	Gesamterlösfunktion	100
123.	Zusammenfassung der Teilmatrizen und Kurzbeschreibung der Erlösstrukturmatrix	100
2.	<i>Erfassung der Absatzmarkteinflüsse und der Einflüsse des absatzpolitischen Instrumentariums in einem erweiterten Erlösrechenmodell</i>	104
21.	Grundlagen des erweiterten Modells	106
211.	Zielgrößen des Modells	106
212.	Die möglichen Einflußgrößen des Modells	111
2121.	Einflußgrößen der Marktversorgung bzw. Lieferungen aller Werke	113
2122.	Einflußgrößen der Anteile der Standardprodukte	117
2123.	Einflußgrößen der mengenmäßigen Marktanteile einer Unternehmung	118
2124.	Zusammenfassende Darstellung	124
213.	Bestimmung von möglichen Funktionalzusammenhängen	124
2131.	Bestimmungsverfahren	126
2132.	Kriterien für die Auswahl geeigneter Bestimmungsverfahren	134
22.	Aufbau eines vereinfachten erweiterten Erlösrechenmodells und seine Darstellung in Form von Matrizen	141
221.	Absatzstrukturfunktionen der Marktversorgung bzw. der Lieferung aller Werke	141
222.	Absatzstrukturfunktionen für die Aufteilung nach einzelnen Standardprodukten	150
223.	Absatzstrukturfunktionen für die mengenmäßigen Marktanteile des Unternehmens	156

224.	Verknüpfungsfunktion zum Erlösrechenmodell	167
225.	Zusammenfassung der Teilmatrizen und Kurzbeschreibung des erweiterten Erlösrechenmodells (kombinierte Absatz- und Erlösstrukturmatrix)	167

Drittes Kapitel

1.	<i>Darstellung des geschlossenen Periodenerfolgsmodells</i>	171
11.	Darstellung des Vertriebskostenmodells	172
111.	Grundlagen und Probleme eines Vertriebskostenmodells	172
112.	Aufbau eines vereinfachten Modells der Vertriebskostenstruktur	179
12.	Darstellung des Produktionskostenmodells	181
13.	Verknüpfung der entwickelten Teilmodelle zum geschlossenen Periodenerfolgsmodell und seine Darstellung in Form von Matrizen	192
2.	<i>Anwendungsmöglichkeiten des Modells</i>	195
21.	Planungsrechnung	196
211.	Stückbezogene Planungsrechnung (Kalkulation)	197
2111.	Kostenkalkulation	198
2112.	Erlöskalkulation	202
2113.	Erfolgskalkulation	204
2114.	Sonstige Kalkulationen	206
212.	Periodenbezogene Planungsrechnung	208
2121.	Ermittlungsrechnung	210
21211.	Vorschaurechnung	211
21212.	Alternativrechnung	214
2122.	Optimierungsrechnung	220
22.	Kontrollrechnung	224
221.	System der Abweichungsanalyse	225
222.	Kontrollarten	229

Viertes Kapitel

Zusammenfassung der wichtigsten Ergebnisse	233
--	-----

Anhang

Verzeichnis der Vektoren des Rechenmodells	241
Verzeichnis der Matrizen des Rechenmodells	245
Erläuterung zu Abbildung 2	249
Literaturverzeichnis	252