

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	XI
-----------------------------	----

I Grundlagen der Kostenrechnung.....	1
1 Einführung.....	1
2 Begriff, Gliederung und Grundbegriffe des Rechnungswesens	3
3 Merkmale und Aufgaben der Kostenrechnung	9
4 Theoretische Grundlagen der Kostenrechnung	12
5 Bereiche und Systeme der Kostenrechnung	20
Aufgaben zu Teil I	23
II Bereiche der Kostenrechnung.....	27
1 Kostenartenrechnung	27
1.1 Aufgaben der Kostenartenrechnung und Differenzierung von Kostenarten.....	27
1.2 Materialkosten	28
1.3 Personalkosten	38
1.4 Kalkulatorische Abschreibungen.....	44
1.5 Kalkulatorische Zinsen	55
1.6 Weitere Kostenarten	62
Aufgaben zu Abschnitt II.1	64
2 Kostenstellenrechnung.....	73
2.1 Aufgaben der Kostenstellenrechnung.....	73
2.2 Bildung von Kostenstellen und Bezugsgrößenwahl	74
2.3 Schritte der Kostenstellenrechnung	78
2.4 Verfahren der innerbetrieblichen Leistungsverrechnung.....	84
2.4.1 Einführung	84
2.4.2 Anbauverfahren.....	85
2.4.3 Stufenleiterverfahren.....	87
2.4.4 Gleichungsverfahren	89
2.4.5 Iterative Verfahren	91
Aufgaben zu Abschnitt II.2	95

3 Kostenträgerrechnung	99
3.1 Aufgaben und Bereiche der Kostenträgerrechnung	99
3.2 Kostenträgerstückrechnung	100
3.2.1 Einführung	100
3.2.2 Kostenträgerstückrechnung bei Einproduktartenfertigung mittels Divisionskalkulation	101
3.2.3 Kostenträgerstückrechnung bei Mehrproduktartenfertigung	107
3.2.3.1 Kalkulation von unabhängigen Produkten	107
3.2.3.1.1 Äquivalenzziffernkalkulation	107
3.2.3.1.2 Zuschlagskalkulation	112
3.2.3.1.3 Bezugsgrößenkalkulation	119
3.2.3.2 Kalkulation von Kuppelprodukten	124
3.2.3.2.1 Einführung	124
3.2.3.2.2 Verteilungsmethode	125
3.2.3.2.3 Restwert- oder Subtraktionsmethode	130
3.3 Kostenträgerzeitrechnung	131
3.3.1 Einführung	131
3.3.2 Gesamtkostenverfahren	132
3.3.3 Umsatzkostenverfahren	135
Aufgaben zu Abschnitt II.3	138
III Systeme der Kostenrechnung	153
1 Teilkostenrechnung	153
1.1 Einführung	153
1.2 Systeme der Teilkostenrechnung	154
1.2.1 Direct Costing	154
1.2.2 Mehrstufige Fixkostendeckungsrechnung	159
1.2.3 Relative Einzelkosten- und Deckungsbeitragsrechnung	163
1.3 Anwendungsbereiche der Teilkostenrechnung	170
1.3.1 Programmplanung	171
1.3.1.1 Mengenplanung bei einer Produktart	171
1.3.1.1.1 Linearer Umsatz- und Kostenverlauf	171
1.3.1.1.2 Nichtlinearer Umsatz- oder Kostenverlauf	174

1.3.1.2	Programmplanung bei mehreren Produktarten	178
1.3.1.2.1	Programmplanung bei mehreren Produktarten und einem Engpaß	179
1.3.1.2.1.1	Lineare Umsatz- und Kostenverläufe	179
1.3.1.2.1.2	Nichtlineare Umsatz- oder Kostenverläufe	183
1.3.1.2.2	Programmplanung bei mehreren Produktarten, mehreren Engpässen sowie linearen Umsatz- und Kostenverläufen	186
1.3.2	Break-Even-Analyse	192
2	Plankostenrechnung	199
2.1	Einführung	199
2.2	Flexible Plankostenrechnung auf Vollkostenbasis	200
2.3	Flexible Plankostenrechnung auf Teilkostenbasis	209
3	Prozeßkostenrechnung	217
3.1	Entstehung, Begriff und Konzepte der Prozeßkostenrechnung	217
3.2	Schritte der Prozeßkostenrechnung	220
3.3	Ergebnisse der Prozeßkostenrechnung und ihre Auswertung	229
3.4	Beurteilung der Prozeßkostenrechnung	235
3.5	Entwicklungslien der Prozeßkostenrechnung	240
4	Weitere Ausgestaltungsformen von Kostenrechnungssystemen	243
4.1	Verhaltensorientierung in der Kostenrechnung	243
4.2	Partialkostenrechnungen	245
4.3	Erlösrechnung	249
4.4	Branchenspezifische Systeme und Methoden der Kostenrechnung	250
5	Gestaltung von Systemen der Kostenrechnung	251
5.1	Ansätze zur Gestaltung von Systemen der Kostenrechnung	251
5.2	Integration von internem und externem Rechnungswesen	254
	Aufgaben zu Teil III	258

IV Kostenmanagement	271
1 Merkmale, Aufgaben und Instrumente im Überblick	271
1.1 Einführung.....	271
1.2 Rahmenkonzept für das Kostenmanagement.....	273
1.3 Objekte und Maßnahmen des Kostenmanagements.....	276
1.4 Instrumente des Kostenmanagements	279
2 Target Costing.....	283
2.1 Charakterisierung des Target Costing.....	283
2.2 Ablauf des Target Costing	284
2.3 Beurteilung und Erweiterungsmöglichkeiten des Target Costing.....	294
3 Life Cycle Costing.....	299
3.1 Einführung.....	299
3.2 Allgemeine Lebenszyklusmodelle als Grundlage des Kostenmanagements.....	300
3.3 Life Cycle Costing für Ressourcen	304
3.4 Life Cycle Costing für Produkte	310
4 Benchmarking.....	323
4.1 Entstehung, Begriff und Charakteristika des Benchmarking.....	323
4.2 Formen des Benchmarking.....	325
4.3 Ablauf des Benchmarking.....	327
4.4 Beurteilung und Erfolgsfaktoren des Benchmarking.....	337
V Bereichs- oder systemübergreifende Aufgaben	341
VI Lösungen	353
Lösungen zu Teil I	353
Lösungen zu Abschnitt II.1	360
Lösungen zu Abschnitt II.2	371
Lösungen zu Abschnitt II.3	379
Lösungen zu Teil III.....	398
Lösungen zu Teil V	424
Literaturverzeichnis.....	441
Schlagwortverzeichnis	455