

Inhaltsverzeichnis

Teil I

Allgemeine Grundlagen

Seite

<i>A. Begriff der Chemischen Industrie</i>	15
<i>B. Grundfragen der Kostenrechnung</i>	18
1. Die Zwecke der Kostenrechnung	18
a) Die Kostenrechnung als Instrument zur Beobachtung und Kontrolle der Betriebsgebarung	18
b) Die Kostenrechnung als Instrument zur Vorbereitung betrieblicher Entscheidungen	20
c) Die Kostenrechnung als Instrument der Preispolitik	21
d) Die Kostenrechnung als Hilfsmittel für die Bewertung der Halb- und Fertigfabrikate und der innerbetrieblichen Leistungen	23
2. Einflußgrößen, Abhängigkeiten und Zurechenbarkeit der Kosten	24
a) Einflußgrößen und Abhängigkeiten der Kosten als Gestaltungsfaktoren der Kostenrechnung	24
aa) Allgemeines	24
ab) Einflußgrößen und Abhängigkeit der Kosten	25
b) Zurechenbarkeit der Kosten	26
ba) Arten der Einzel- und Gemeinkosten	26
bb) Zurechnung der Gemeinkosten	28
bc) Arten der fixen Kosten und ihre Zurechnung	29
c) Kostenkategorien unter dem Gesichtspunkt der Einflußgrößen und der Zurechenbarkeit	30
3. Die Systeme der Kosten- und Ergebnisrechnung	32
a) Einzelrechnungen und laufende Periodenrechnung	33
b) Kostenträgerorientierte und kostenstellenorientierte Kostenrechnung	34
c) Vor- und Nachrechnungen, insbesondere Vorkalkulation und Nachkalkulation	36
d) Vollkosten- und Teilkostenrechnung	37
e) Istkosten-, Normalkosten-, Plankostenrechnung	38

	Seite
4. Die Stufen der Kosten- und Ergebnisrechnung	42
a) Kostenartenrechnung	42
aa) Begriff, Aufgaben und Probleme der Kostenartenrechnung	42
ab) Abgrenzung der Kosten	43
ac) Bildung und Gliederung der Kostenarten	45
ad) Erfassung der Kostenarten	46
ae) Bewertung in der Kostenrechnung	46
b) Kostenstellenrechnung	48
ba) Begriff	48
bb) Aufgaben der Kostenstellenrechnung	48
bc) Bildung und Gliederung der Kostenstellen	48
bd) Erfassung und Zurechnung von Kostenarten auf die Kostenstellen	49
c) Innerbetriebliche Leistungsrechnung	49
d) Kostenträgerrechnung	50
da) Begriff	50
db) Aufgaben der Kostenträgerrechnung	50
dc) Gliederung der Kostenträger	51
dd) Verfahren der Kostenträgerrechnung und ihre Problematik	51
e) Betriebsergebnisrechnung	53
ea) Begriff	53
eb) Aufgaben der Betriebsergebnisrechnung	54
ec) Probleme und Verfahren der Betriebsergebnisrechnung	54
ed) Gliederung der Betriebsergebnisrechnung	54
5. Grenzen der Kostenrechnung	55
a) Richtigkeit und Genauigkeit der Kostenrechnung	55
b) Wirtschaftlichkeit der Kostenrechnung	57
6. Betriebsmerkmale als Gestaltungsfaktor der Kostenrechnung	57
 C. <i>Eigenarten der Chemischen Industrie und ihre Auswirkungen auf die Kostenrechnung</i>	 59
1. Struktur der Chemischen Industrie	59
2. Beispiele für Eigenarten der Chemischen Industrie und ihre Auswirkungen auf die Kostenrechnung	59
a) Eigenarten auf dem Gebiet der Einsatzstoffe und Erzeugnisse	59
b) Eigenarten auf dem Gebiet der Produktionsanlagen	61
c) Eigenarten auf dem Gebiet der Produktionsverfahren und Verfahrensbedingungen	62
ca) Kontinuierliche und diskontinuierliche (chargenweise) Produktion	62
cb) Verbundproduktion	63

Teil II

Durchführung der Kostenrechnung

Seite

A. Grundzüge der Kostenrechnung	73
B. Kostenartenrechnung	74
1. Gliederung der Kostenarten	74
2. Erfassung der Kosten	82
a) Stoffverbrauch	83
b) Personalkosten	84
c) Energiekosten	84
d) Lieferungen und Leistungen für Neuanlagen und Reparaturen	85
e) Gebühren, Beiträge, Spenden und Versicherungsprämien	85
f) Steuern	85
g) Kalkulatorische Kosten	85
h) Fremdleistungen für Werbung und Vertrieb	86
i) Andere Fremdleistungen	86
3. Bewertung in der Kostenartenrechnung	86
4. Abgrenzung der Kosten	88
C. Kostenstellenrechnung	89
1. Allgemeines	89
a) Bildung von Kostenstellen und Kostenbereichen	89
b) Erfassung der Kostenarten auf den Kostenstellen	90
c) Verrechnung der Kosten und Leistungen der Kostenstellen	91
2. Die einzelnen Kostenstellen und Kostenbereiche	91
a) Materialbeschaffung und -lagerung	91
b) Fertigung	92
c) Hilfsbetriebe der Fertigung	93
d) Allgemeiner Bereich	96
e) Forschung, Entwicklung und Anwendungstechnik	96
f) Fertigerzeugnislager und -versand	97
g) Vertrieb	97
h) Verwaltung	97

	Seite
D. Kostenträgerrechnung	99
1. Arten	99
a) Nachkalkulation	99
b) Vorkalkulation	100
c) Kostenträgereinheit- und Kostenträgerzeitrechnung	101
2. Bewertungsfragen in der Kostenträgerrechnung	102
3. Verfahren	103
a) Divisionskalkulation	105
aa) Einfache Divisionskalkulation	105
ab) Äquivalenzziffernrechnung	106
ac) Restwertrechnung	109
b) Verrechnungssatz-Verfahren	110
c) Mehrstufige Kostenträgerrechnung	112
E. Betriebsergebnisrechnung	117
1. Gesamtkostenverfahren	117
a) Gliederung des Gesamtkostenverfahrens nach Kostenarten	117
b) Gliederung des Gesamtkostenverfahrens nach Kostenbereichen	118
2. Umsatzkostenverfahren	119
3. Durchführung im einzelnen	120
4. Weiterführung des Betriebsergebnisses zum Unternehmensergebnis	120

Teil III

Technik der Kostenrechnung

A. Kontenmäßige Kostenrechnung	123
1. Organisatorische Gestaltung	124
2. Kontenmäßige Kostenartenrechnung	126
3. Kontenmäßige Kostenstellenrechnung	128
4. Kontenmäßige Kostenträgerrechnung	131
a) Herstellkostensammelkonten (Kalkulationskonten)	131
b) Bestandskonten	133
c) Selbstkostenkonten der umgesetzten Erzeugnisse und der Innenleistungen (Klasse 8)	137
d) Betriebsabschlußkonto	138
5. Kontenmäßige Betriebsergebnisrechnung	139

	Seite
B. Statistische (tabellarische) Kostenrechnung	141
1. Statistische Kostenartenrechnung	141
2. Statistische Kostenstellenrechnung	142
3. Statistische Kostenträgerrechnung	145
4. Statistische Betriebsergebnisrechnung	145

Teil IV

Kostenauswertung

A. Zielsetzung der Kostenauswertung	149
B. Leitsätze der Kostenauswertung	150
C. Technik der Kostenauswertung	153
1. Zahlenverwendung und Rechenarten	153
2. Darstellungsweisen	156
D. Arten der Kostenauswertung	158
1. Strukturanalyse	158
2. Betriebsvergleich	159
3. Zeitvergleich	160
4. Soll/Ist-Vergleich	161
5. Verfahrensvergleich	162
E. Durchführung der Kostenauswertung	164
1. Auswertung der Kostenartenrechnung	164
2. Auswertung der Kostenstellenrechnung	166
a) Materialbeschaffung und -lagerung	167
b) Fertigung	168
c) Hilfsbetriebe der Fertigung	172
d) Allgemeiner Bereich	173
e) Soziale Einrichtungen	174
f) Forschung, Entwicklung und Anwendungstechnik	174

	Seite
g) Fertigerzeugnislager und -versand	174
h) Vertrieb, Werbung	175
i) Verwaltung	176
3. Auswertung der Kostenträgerrechnung	176
a) Nachkalkulation	177
b) Vorkalkulation	180
4. Auswertung der Betriebsergebnisrechnung	182
a) Umsatz-Ergebnisrechnung	182
b) Kapital-Ergebnisrechnung	186
<i>Literaturverzeichnis</i>	193
<i>Stichwortverzeichnis</i>	197
 <i>Anhang</i>	
1. Beispiel für die Produktionsverflechtung in einem chemischen Betrieb	213
2. Kontenrahmen für die Chemische Industrie	214/215
3. Gesamt-Schaubild der kontenmäßigen Kostenrechnung	216/217
4. Kostenartenverrechnung	219
5. Kleiner Betriebs-Abrechnungsbogen	220/221
6. BAB der Vertriebs-Kostenstellen	222
7. Betriebsabrechnungsbogen	