

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	3
Abkürzungs- und Symbolverzeichnis	5
Erster Teil: Informationsband.....	11
1 Kosten- und Leistungsrechnung im Industrieunternehmen anwenden	12
1.1 Praxisfall	12
1.2 Kosten- und Leistungsarten erfassen	12
1.3 Gemeinkosten auf Kostenstellen verrechnen	15
1.4 Stückkosten kalkulieren	16
1.5 Drei Stufen der Kosten- und Leistungsrechnung	19
1.6 Zusammenfassung und Aufgaben	20
2 Kosten und Leistungen erfassen, kategorisieren und abgrenzen	25
2.1 Praxisfall	25
2.2 Aufwendungen und Erträge/Kosten und Leistungen	25
2.3 Auszahlungen und Einzahlungen/Ausgaben und Einnahmen	30
2.4 Kosten kategorisieren	31
2.4.1 Kostenarten nach Produktionsfaktoren	31
2.4.2 Einzel- und Gemeinkosten	32
2.4.3 Variable und fixe Kosten	32
2.5 Kostenarten, Kostenstellen und Kostenträger	38
2.6 Internes und externes Rechnungswesen einschließlich Controlling	39
2.7 Zusammenfassung und Aufgaben	40
3 Kostenartenrechnung durchführen	45
3.1 Praxisfall	45
3.2 Übergang von der Geschäftsbuchführung	46
3.3 Kalkulatorische Kostenarten berücksichtigen	49
3.3.1 Kalkulatorische Abschreibungen	49
3.3.2 Kalkulatorische Zinsen	52
3.3.3 Kalkulatorische Wagniskosten	57
3.3.4 Kalkulatorische Miete	59
3.3.5 Kalkulatorischer Unternehmerlohn	59
3.4 Abgrenzungsrechnung in der Ergebnistabelle	61
3.5 Zusammenfassung und Aufgaben	65
4 Kostenstellenrechnung durchführen	69
4.1 Praxisfall	69
4.2 Aufgaben und Vorgehen der Kostenstellenrechnung	69
4.3 Einstufige Kostenstellenrechnung im Betriebsabrechnungsbogen	71
4.4 Mehrstufige Kostenstellenrechnung mit Haupt- und Hilfskostenstellen	72
4.5 Verfahren der innerbetrieblichen Leistungsverrechnung	75
4.6 Bestandsveränderungen berücksichtigen	80
4.7 Zusammenfassung und Aufgaben	82

5	Kostenträgerstückrechnung durchführen	85
5.1	Praxisfall	85
5.2	Zuschlagskalkulation	86
5.2.1	Selbstkostenermittlung als Vorwärtskalkulation	86
5.2.2	Verkaufspreisberechnung als Angebotskalkulation	87
5.2.3	Kostenermittlung durch Rückwärtskalkulation	89
5.2.4	Gewinnermittlung durch Differenzkalkulation	91
5.3	Vor- und Nachkalkulation mit Ist- und Normalkosten	92
5.4	Zusammenfassung und Aufgaben	94
6	Kostenkontrolle und Kostenträgerzeitrechnung durchführen	98
6.1	Praxisfall	98
6.2	Kostenkontrolle der Kostenstellen	98
6.3	Kostenkontrolle des gesamten Betriebs mithilfe der Kostenträgerzeitrechnung	101
6.4	Zusammenfassung und Aufgaben	104
7	Besondere Kostenrechnungsverfahren der Industrie nutzen	107
7.1	Praxisfall	107
7.2	Maschinenstundensatzrechnung anwenden	108
7.2.1	Maschinenabhängige Fertigungsgemeinkosten und Restgemeinkosten trennen	108
7.2.2	Vorgehen	109
7.2.3	Beschäftigungsänderungen berücksichtigen	110
7.3	Prozesskostenrechnung durchführen	112
7.4	Kalkulationsverfahren in Abhängigkeit der industriellen Fertigungsverfahren anwenden	116
7.4.1	Divisionskalkulation	117
7.4.2	Äquivalenzziffernrechnung	118
7.4.3	Differenzierende und summarische Zuschlagskalkulation	119
7.4.4	Kuppelkalkulation	121
7.5	Target Costing einsetzen	122
7.6	Zusammenfassung und Aufgaben	125
8	Kurzfristige Entscheidungen mithilfe der Deckungsbeitragsrechnung (Teilkostenrechnung) treffen	130
8.1	Praxisfall	130
8.2	Anwendungsgebiete und Grundüberlegungen der Deckungsbeitragsrechnung	131
8.3	Über Zusatzaufträge entscheiden	134
8.4	Preisuntergrenzen ermitteln	135
8.5	Zwischen Eigenfertigung und Fremdbezug entscheiden	136
8.6	Optimales Produktionsprogramm bei einem Engpass	139
8.7	Mehrstufige Deckungsbeitragsrechnung	141
8.8	Zusammenfassung und Aufgaben	143

9	Kalkulation und Kostenkontrolle durch Plankostenrechnung verbessern	146
9.1	Praxisfall	146
9.2	Einordnung, Aufgaben und Systeme der Plankostenrechnung	147
9.3	Flexible Plankostenrechnung auf Vollkostenbasis anwenden	148
9.3.1	Kosten planen und kontrollieren	148
9.3.2	Preisabweichung als Sonderfall	153
9.3.3	Stückkosten kalkulieren	154
9.4	Flexible Plankostenrechnung auf Teilkostenbasis anwenden	155
9.4.1	Durchführung und Unterschiede zur Vollkostenrechnung	155
9.4.2	Fixkosten analysieren	156
9.5	Controlling	158
9.6	Zusammenfassung und Aufgaben	160
10	Statische Investitionsrechnungen durchführen	163
10.1	Praxisfall	163
10.2	Investitionen im Industriebetrieb	164
10.3	Statische Verfahren der Investitionsrechnung	168
10.3.1	Kostenvergleichsrechnung	168
10.3.2	Gewinnvergleichsrechnung	170
10.3.3	Rentabilitätsvergleichsrechnung	172
10.3.4	Amortisationsrechnung	174
10.4	Zusammenfassung und Aufgaben	176

Zweiter Teil: Lernsituationen	179
Übersicht der Lernsituationen	180
Lernsituation 1	
Das System der Kosten- und Leistungsrechnung in der Gesamtschau anwenden	181
Lernsituation 2	
Aufwendungen und Kosten voneinander abgrenzen.....	187
Lernsituation 3a	
Bilanzielle und kalkulatorische Abschreibungen ermitteln und vergleichen.....	192
Lernsituation 3b	
Abgrenzungsrechnung in der Ergebnistabelle durchführen.....	197
Lernsituation 4	
Mehrstufige Kostenstellenrechnung im BAB durchführen.....	201
Lernsituation 5a	
Stückkosten und Angebotspreise kalkulieren.....	205
Lernsituation 5b	
Vor- und Nachkalkulation eines Erzeugnisses mit Normal- und Istkosten.....	209
Lernsituation 6a	
Kostenkontrolle einer Kostenstelle	214
Lernsituation 6b	
Kostenträgerzeitrechnung mithilfe des Kostenträgerblattes	219
Lernsituation 7a	
Maschinenstundensatzrechnung anwenden.....	224
Lernsituation 7b	
Prozesskostenrechnung einsetzen	228
Lernsituation 8	
Optimales Produktionsprogramm mit einem Engpass	233
Lernsituation 9	
Kostenkontrolle und Kalkulation mit der Plankostenrechnung.....	238
Lernsituation 10	
Statische Verfahren der Investitionsrechnung anwenden.....	244
Sachwortverzeichnis	248