

Linde Lehrbuch

Grundlagen der Kostenrechnung

Lehrbuch zur Einführung in die Theorie und Praxis der Kostenrechnung

Bearbeitet von
Sonja Prell-Leopoldseder

1. Auflage 2010. Taschenbuch. 256 S. Paperback

ISBN 978 3 7073 1613 1

Format (B x L): 20,5 x 26 cm

Gewicht: 620 g

Wirtschaft > Unternehmensfinanzen > Betriebliches Rechnungswesen

Zu [Leseprobe](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

The logo for beck-shop.de features the text 'beck-shop.de' in a bold, red, sans-serif font. Above the 'i' in 'shop' are three red dots of increasing size. Below the main text, 'DIE FACHBUCHHANDLUNG' is written in a smaller, red, all-caps, sans-serif font.

beck-shop.de
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
Abbildungsverzeichnis	11
Abkürzungs- und Symbolverzeichnis	13
Kapitel 1: Grundlagen der Kostenrechnung	15
1. Teilgebiete des betrieblichen Rechnungswesens	15
1.1. Finanz- bzw. Geschäftsbuchhaltung	16
1.2. Kosten- und Leistungsrechnung	17
1.3. Betriebsstatistik.....	18
1.4. Planungsrechnung.....	18
2. Abgrenzung externe und interne Unternehmensrechnung	19
3. Aufgaben der Kosten- und Leistungsrechnung	21
4. Stromgrößen der Unternehmensrechnung	24
4.1. Einzahlungen und Auszahlungen	25
4.2. Einnahmen und Ausgaben	26
4.3. Erträge und Aufwendungen	27
4.4. Kosten und Leistungen (Erlöse)	30
4.4.1. Abgrenzung zwischen Ertrag und Leistung (Erlös)	31
4.4.2. Abgrenzung zwischen Aufwand und Kosten	33
4.5. Fallbeispiel zur Charakterisierung von Stromgrößen der „Glas Tech“ KG	37
5. Systematisierung der Kostenrechnungssysteme	39
5.1. Differenzierung nach dem Zeitbezug der Kostenverrechnung	40
5.1.1. Istkosten-Rechnungssysteme (vergangenheitsorientiert)	40
5.1.2. Normalkosten-Rechnungssysteme (vergangenheitsorientiert)	41
5.1.3. Plankosten-Rechnungssysteme (zukunftsorientiert)	41
5.2. Differenzierung nach dem Sachumfang der Kostenverrechnung	42
5.2.1. Vollkosten-Rechnungssysteme	42
5.2.2. Teilkosten-Rechnungssysteme	43
6. Zurechnungsprinzipien	44
7. Aufbau der Kosten- und Leistungsrechnung	45
Lehrzielkontrolle	48
Multiple-Choice-Fragen	48
Beispiele zu Grundlagen der Kostenrechnung	50
Literaturhinweise	52
Kapitel 2: Vollkostenrechnung in Erzeugungsbetrieben	53
1. Teilbereiche der Kostenrechnung im Überblick	54
2. Kostenartenrechnung (Kostenerfassung)	56
2.1. Aufgaben der Kostenartenrechnung	57

2.2. Grundsätze der Kostenerfassung	58
2.3. Gliederungskriterien für Kostenarten	58
2.3.1. Art der verbrauchten Produktionsfaktoren	59
2.3.2. Art der Verrechnung auf die Kostenträger	59
2.3.3. Betriebliche Funktionsbereiche	61
2.3.4. Verhalten der Kosten bei Beschäftigungsänderungen.....	62
2.3.5. Herkunft der Einsatzgüter	64
2.3.6. Art der Kostenerfassung	65
2.4. Erfassung ausgewählter Kostenarten	66
2.4.1. Materialkosten (Werkstoffkosten)	66
2.4.2. Personalkosten	70
2.4.3. Fremdleistungs- bzw. Dienstleistungskosten	75
2.4.4. Öffentliche Abgaben (Kosten der menschlichen Gesellschaft)	75
2.4.5. Kalkulatorische Abschreibung	76
2.4.6. Kalkulatorische Zinsen	81
2.4.7. Kalkulatorische Wagnisse	85
2.4.8. Kalkulatorische Miete	88
2.5. Kostenartenplan	88
2.6. Durchführung der Kostenartenrechnung	89
2.7. Fallbeispiel „Glas Tech“ KG zur Kostenartenrechnung	94
Lehrzielkontrolle	99
Multiple-Choice-Fragen	100
Beispiele zur Kostenartenrechnung	102
3. Kostenstellenrechnung (Kostenverteilung)	106
3.1. Aufgaben der Kostenstellenrechnung	107
3.2. Prinzipien der Kostenstellenbildung	108
3.3. Systematisierung der Kostenstellen	109
3.4. Kostenstellenplan	111
3.5. Durchführung der Kostenstellenrechnung im Betriebsabrechnungsbogen	113
3.5.1. Verrechnung primärer Gemeinkosten (Primärkostenverrechnung)	114
3.5.2. Innerbetriebliche Leistungsverrechnung (Sekundärkostenverrechnung)	117
3.5.2.1. Anbau- bzw. Blockverfahren	119
3.5.2.2. Stufenleiter- bzw. Stufenumlage- bzw. Treppenverfahren	120
3.5.2.3. Simultan- bzw. Gleichungsverfahren	121
3.5.3. Ermittlung von Kalkulationssätzen	123
3.5.4. Kostenkontrolle	127
3.6. Fallbeispiel „Glas Tech“ KG zur Kostenstellenrechnung	128
Lehrzielkontrolle	133
Multiple-Choice-Fragen	134
Beispiele zur Kostenstellenrechnung	136
4. Kostenträgerstückrechnung (Kalkulation)	140
4.1. Teilbereiche der Kostenträgerrechnung	140
4.2. Aufgaben der Kostenträgerstückrechnung (Kalkulation)	141

4.3. Arten der Kalkulation	142
4.3.1. Differenzierung nach dem Kalkulationszeitpunkt.....	142
4.3.2. Differenzierung nach dem Kalkulationszweck	143
4.4. Kalkulationsverfahren und ihre Anwendungsbereiche	145
4.4.1. Zuschlagskalkulation.....	147
4.4.1.1. Summarische Zuschlagskalkulation.....	147
4.4.1.2. Differenzierende Zuschlagskalkulation	149
4.4.1.3. Verrechnungssatzkalkulation (Bezugsgrößenkalkulation)	153
4.4.2. Divisionskalkulation.....	156
4.4.2.1. Einstufige Divisionskalkulation.....	157
4.4.2.2. Zweistufige Divisionskalkulation	158
4.4.2.3. Mehrstufige Divisionskalkulation (Stufendivisionskalkulation)	159
4.4.3. Äquivalenzziffernkalkulation.....	162
4.4.3.1. Einstufige Äquivalenzziffernkalkulation	163
4.4.3.2. Mehrstufige Äquivalenzziffernkalkulation	165
4.4.4. Kuppelproduktkalkulation.....	166
4.4.4.1. Restwert- oder Subtraktionsmethode.....	167
4.4.4.2. Verteilungs- bzw. Schlüsselmethode	168
5. Kostenträgerzeitrechnung (kurzfristige Erfolgsrechnung bzw. Betriebsergebnisrechnung)	170
5.1. Gesamtkostenverfahren (GKV)	171
5.2. Umsatzkostenverfahren (UKV)	173
6. Beurteilung und Kritik an der Vollkostenrechnung	175
Lehrzielkontrolle	176
Multiple-Choice-Fragen	177
Beispiele zur Kostenträgerrechnung	179
Literaturhinweise	183
Kapitel 3: Teilkostenrechnung in Erzeugungsbetrieben	185
1. Charakteristika der Teilkostenrechnung	185
2. Rechenzwecke der Teilkostenrechnung	186
3. Vergleich Vollkosten- und Teilkostenrechnung (anhand eines Beispiels)	187
4. Einstufige Deckungsbeitragsrechnung (Direct Costing)	189
4.1. Wesen der Deckungsbeitragsrechnung.....	189
4.2. Durchführung der einstufigen Deckungsbeitragsrechnung	190
4.2.1. Kostenartenrechnung.....	190
4.2.2. Kostenstellenrechnung	194
4.2.3. Kostenträgerstückrechnung (Kalkulation)	196
4.2.4. Kostenträgerzeitrechnung (Betriebsergebnis- bzw. Betriebserfolgsrechnung).....	197
4.2.4.1. Umsatzkostenverfahren im System der Teilkostenrechnung.....	198
4.2.4.2. Gesamtkostenverfahren im System der Teilkostenrechnung.....	199
4.2.4.3. Maßnahmen zur Erhöhung des Betriebsergebnisses.....	200
4.3. Beurteilung der einstufigen Deckungsbeitragsrechnung	201

5. Anwendungsfälle der Deckungsbeitragsrechnung	201
5.1. Gewinnschwellenanalyse (Break-Even-Analyse)	202
5.1.1. Grafische Darstellung der Gewinnschwelle	202
5.1.2. Rechnerische Ermittlung der Gewinnschwelle	203
5.2. Bestimmung von Preisuntergrenzen	206
5.2.1. Kurzfristige Preisuntergrenze bei Unterbeschäftigung	208
5.2.2. Kurzfristige Preisuntergrenze bei Vollbeschäftigung	208
5.3. Annahme bzw. Ablehnung von Zusatzaufträgen	209
5.3.1. Unterbeschäftigung	209
5.3.2. Vollbeschäftigung	211
5.4. Eigenfertigung oder Fremdbezug (Make-or-buy-Entscheidungen)	212
5.4.1. Unterbeschäftigung (kein Kapazitätsengpass)	212
5.4.2. Vollbeschäftigung (Kapazitätsengpass)	213
5.5. Optimierung von Produktionsprogrammen	215
5.5.1. Programmoptimierung bei freien Kapazitäten	216
5.5.2. Programmoptimierung bei einem Engpass	216
Lehrzielkontrolle	218
Multiple-Choice-Fragen	219
Beispiele zur Teilkostenrechnung	220
Literaturhinweise	224
 Kapitel 4: Lösungen zu Multiple-Choice-Fragen und Beispielen	 225
Lösungen zu Kapitel 1: Grundlagen der Kostenrechnung	225
Lösungen zu Kapitel 2: Vollkostenrechnung – Kostenartenrechnung	228
Lösungen zu Kapitel 2: Vollkostenrechnung – Kostenstellenrechnung	234
Lösungen zu Kapitel 2: Vollkostenrechnung – Kostenträgerrechnung	239
Lösungen zu Kapitel 3: Teilkostenrechnung in Erzeugungsbetrieben	247
 Stichwortverzeichnis	 254