

| | |
|--------------------------------------|---|
| Zur Reihe „Kiehl Wirtschaftsstudium“ | 5 |
| Vorwort | 6 |

Kapitel 1

| | |
|---|----|
| 1. Einführung | 12 |
| 1.1 Unternehmen, Management und Rechnungswesen | 12 |
| 1.2 Einordnung der Kosten- und Leistungsrechnung im betrieblichen Rechnungswesen | 19 |
| 1.2.1 Steuerungsziele im Unternehmen | 19 |
| 1.2.2 Strom- und Bestandsgrößen des Rechnungswesens | 20 |
| 1.2.3 Kosten- und Leistungsbegriff | 25 |
| 1.3 Zusammenhang zwischen Kosten und Leistungen | 33 |
| 1.3.1 Kostentypen | 33 |
| 1.3.2 Einzel- und Gemeinkosten | 34 |
| 1.3.3 Fixe Kosten und variable Kosten | 37 |
| 1.4 Teilsysteme und Ablauf der Kostenrechnung | 46 |
| 1.5 Abgrenzung zum Controlling | 49 |

Kapitel 2

| | |
|--|----|
| 2. Kostenartenrechnung | 54 |
| 2.1 Aufgaben und Grundsätze der Kostenartenrechnung | 54 |
| 2.2 Kosteneinteilung nach Produktionsfaktoren | 57 |
| 2.2.1 Materialkosten | 58 |
| 2.2.2 Personalkosten | 65 |
| 2.2.3 Dienstleistungskosten | 69 |
| 2.2.4 Steuern, Beiträge und Gebühren | 70 |
| 2.2.5 Kalkulatorische Kosten | 72 |
| 2.2.5.1 Kalkulatorischer Unternehmerlohn | 73 |
| 2.2.5.2 Kalkulatorische Miete | 74 |
| 2.2.5.3 Kalkulatorische Abschreibung | 74 |
| 2.2.5.4 Kalkulatorische Wagnisse | 84 |
| 2.2.5.5 Kalkulatorische Zinsen | 87 |
| 2.3 Praktisches Beispiel zur Anwendung der Kostenartenrechnung | 91 |
| 2.3.1 Kalkulatorische Abschreibungen | 92 |
| 2.3.2 Kalkulatorische Zinsen | 93 |
| 2.3.3 Kalkulatorische Wagnisse | 95 |
| 2.3.4 Abgrenzungsrechnung der Fahrradmanufaktur | 95 |

Kapitel 3

| | |
|---|------------|
| 3. Kostenstellenrechnung | 102 |
| 3.1 Aufgabe der Kostenstellenrechnung | 102 |
| 3.2 Einteilung der Kostenstellen | 103 |
| 3.3 Betriebsabrechnungsbogen (BAB) | 108 |
| 3.3.1 Verteilung der primären Gemeinkosten | 110 |
| 3.3.2 Innerbetriebliche Leistungsverrechnung | 113 |
| 3.3.3 Bildung von Kalkulationssätzen für Hauptkostenstellen | 121 |
| 3.4 Praktisches Beispiel zur Anwendung der Kostenrechnung – Kostenstellenrechnung | 122 |
| 3.4.1 Beispiel zur Darstellung eines einfachen Betriebsabrechnungsbogens der Fahrradmanufaktur | 123 |
| 3.4.2 Beispiel zur Darstellung eines erweiterten Betriebsabrechnungsbogens der Fahrradmanufaktur | 129 |
| 3.4.2.1 Methoden der innerbetrieblichen Leistungsverrechnung | 131 |
| 3.4.2.2 Differenzierung des Fertigungsbereichs der Fahrradmanufaktur | 139 |
| 3.4.2.3 Würdigung des Ergebnisses des erweiterten Betriebsabrechnungsbogens auf die Kalkulation | 141 |

Kapitel 4

| | |
|---|------------|
| 4. Kostenträgerrechnung | 146 |
| 4.1 Differenzierung und Aufgaben der Kostenträgerrechnung | 146 |
| 4.2 Kalkulationsarten und -verfahren innerhalb der Kostenträger- stückrechnung | 147 |
| 4.2.1 Divisionskalkulationsverfahren | 150 |
| 4.2.2 Äquivalenzziffernkalkulationen | 155 |
| 4.2.3 Zuschlagskalkulationsverfahren | 158 |
| 4.2.4 Kuppelkalkulationsverfahren | 167 |
| 4.3 Kostenträgerzeitrechnung | 172 |
| 4.3.1 Aufgaben und Verfahren der Kostenträgerzeitrechnung | 172 |
| 4.3.2 Gesamtkostenverfahren | 175 |
| 4.3.3 Umsatzkostenverfahren | 177 |
| 4.4 Anwendungsbeispiel zur Kostenträgerrechnung | 180 |
| 4.4.1 Anwendungsbeispiel zur Kostenträgerzeitrechnung | 180 |
| 4.4.2 Anwendungsbeispiel zur Kostenträgerstückrechnung | 184 |
| 4.5 Vollkosten- und Teilkostenrechnung | 187 |
| 4.5.1 Grundzüge der Verfahren | 187 |
| 4.5.2 Anwendungsbeispiel zur Teilkostenrechnung | 190 |

| | | |
|---------|---|-----|
| 4.5.2.1 | Ermittlung der variablen Gemeinkosten | 191 |
| 4.5.2.2 | Ermittlung der variablen Selbstkosten und der Deckungsbeiträge | 195 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| Literaturverzeichnis | 197 |
| Stichwortverzeichnis | 199 |