

Zu diesem Buch	4	4.5 Die kurzfristige Erfolgsrechnung	46
		4.6 Übungen	48
1 Grundlagen des Controllings	6	5 Abschreibungen und Cashflow berechnen.....	50
1.1 Was ist Controlling?.....	6	5.1 Grundlagen zu Abschreibungen	50
1.2 Strategisches und operatives Controlling	7	5.2 Geringwertige Wirtschaftsgüter als Sammelposten abschreiben.....	51
2 Daten konsolidieren und auswerten.....	8	5.3 Die lineare Abschreibung berechnen.....	52
2.1 Tabellenkonsolidierung vorbereiten.....	8	5.4 Mit dem Cashflow arbeiten.....	54
2.2 Umsatzzahlen konsolidieren und auswerten.....	10	5.5 Übung.....	55
2.3 Daten für eine ABC-Analyse vorbereiten.....	11	6 Kreditberechnungen	56
2.4 ABC-Analyse mit der Funktion SVERWEIS durchführen	16	6.1 Grundlagen zur Zinsrechnung.....	56
2.5 ABC-Analyse grafisch auswerten	17	6.2 Berechnung verschiedener Verzinsungsarten	57
2.6 Übungen.....	19	6.3 Finanzmathematische Funktionen einsetzen	59
3 Trendberechnungen durchführen.....	22	6.4 Die Tilgungsrechnung.....	60
3.1 Die Umsatz- und Kostenplanung	22	6.5 Kredit mit einer Ratentilgung berechnen	61
3.2 Den Umsatz- und Kostentrend ermitteln.....	23	6.6 Kredit mit einer Annuitätentilgung berechnen	63
3.3 Den Kostenplan mit der Funktion TREND berechnen.....	26	6.7 Datentabellen für Kreditvergleiche erstellen.....	65
3.4 Trendabweichungen darstellen.....	28	6.8 Übungen	68
3.5 Statistische Auswertungen vornehmen	30	7 Investitionsrechnung	70
3.6 Umsatzentwicklungen mit Szenarien aufzeigen	31	7.1 Investitionsarten und -berechnungen.....	70
3.7 Übung.....	34	7.2 Investitionsdaten zusammenstellen	72
4 Kostenrechnerische Analysen	36	7.3 Die statische Amortisationsrechnung	75
4.1 Deckungsbeitragsrechnung (Direct Costing)	36	7.4 Die Kapitalwert-Methode.....	76
4.2 Die Break-even-Analyse (Gewinnschwellenanalyse).....	39	7.5 Die dynamische Amortisationsrechnung	78
4.3 Die Gewinnschwellenmenge dynamisch darstellen.....	42	7.6 Der interne Zinsfuß.....	79
4.4 Verkaufspreisänderungen bei der Break- even-Analyse berücksichtigen	44	7.7 Übungen	81
		Stichwortverzeichnis.....	84