

Bevor Sie beginnen...	4	6 Kreditberechnungen	59
1 Basiswissen Controlling und Excel	5	6.1 Basiswissen Zinsrechnung	59
1.1 Basiswissen Controlling	5	6.2 Berechnung verschiedener Verzinsungsarten	60
1.2 Strategisches und operatives Controlling	6	6.3 Finanzmathematische Funktionen einsetzen	62
1.3 Basiswissen Excel	7	6.4 Tilgungsrechnung	64
1.4 Das Beispielunternehmen	10	6.5 Kredit mit einer Ratentilgung berechnen	64
2 Daten konsolidieren und auswerten	11	6.6 Kredit mit einer Annuitätentilgung berechnen	67
2.1 Tabellenkonsolidierung vorbereiten	11	6.7 Datentabellen für Kreditvergleiche erstellen	69
2.2 Umsatzzahlen konsolidieren und auswerten	13	6.8 Übungen	72
2.3 Daten für eine ABC-Analyse vorbereiten	14	7 Investitionsrechnung	74
2.4 ABC-Analyse mit der Funktion SVERWEIS	18	7.1 Investitionsarten und -berechnungen	74
2.5 ABC-Analyse grafisch auswerten	20	7.2 Investitionsdaten zusammenstellen	76
2.6 Übungen	22	7.3 Statische Amortisationsrechnung	79
3 Trendberechnungen durchführen	25	7.4 Kapitalwert-Methode	80
3.1 Umsatz- und Kostenplanung	25	7.5 Dynamische Amortisationsrechnung	82
3.2 Umsatz- und Kostentrend ermitteln	26	7.6 Interner Zinsfuß	83
3.3 Kostenplan mit der Funktion TREND berechnen	29	7.7 Übungen	85
3.4 Trendabweichungen darstellen	31	Stichwortverzeichnis	88
3.5 Statistische Auswertungen vornehmen	33		
3.6 Umsatzentwicklungen mit Szenarien aufzeigen	34		
3.7 Übung	37		
4 Kostenrechnerische Analysen	38		
4.1 Deckungsbeitragsrechnung (Direct Costing)	38		
4.2 Break-even-Analyse (Gewinnschwellenanalyse)	41		
4.3 Gewinnschwellenmenge dynamisch darstellen	44		
4.4 Preisänderungen bei der Break-even-Analyse berücksichtigen	46		
4.5 Kurzfristige Erfolgsrechnung	49		
4.6 Übungen	50		
5 Abschreibungen und Cashflow berechnen	53		
5.1 Basiswissen Abschreibungen	53		
5.2 Lineare Abschreibung berechnen	54		
5.3 Mit dem Cashflow arbeiten	56		
5.4 Übung	58		