

Bevor Sie beginnen ...	4	6 Kreditberechnungen	59
		6.1 Basiswissen Zinsrechnung	59
		6.2 Berechnung verschiedener Verzinsungsarten	60
		6.3 Finanzmathematische Funktionen einsetzen	62
		6.4 Tilgungsrechnung	64
		6.5 Kredit mit einer Ratentilgung berechnen	64
		6.6 Kredit mit einer Annuitätentilgung berechnen	67
		6.7 Datentabellen für Kreditvergleiche erstellen	69
		6.8 Übungen	72
1 Basiswissen Controlling und Excel	5	7 Investitionsrechnung	74
1.1 Basiswissen Controlling	5	7.1 Investitionsarten und -berechnungen	74
1.2 Strategisches und operatives Controlling	6	7.2 Investitionsdaten zusammenstellen	76
1.3 Basiswissen Excel	7	7.3 Statische Amortisationsrechnung	79
1.4 Das Beispielunternehmen	10	7.4 Kapitalwert-Methode	80
		7.5 Dynamische Amortisationsrechnung	82
		7.6 Interner Zinsfuß	83
		7.7 Übungen	85
2 Daten konsolidieren und auswerten	11	Stichwortverzeichnis	88
2.1 Tabellenkonsolidierung vorbereiten	11		
2.2 Umsatzzahlen konsolidieren und auswerten	13		
2.3 Daten für eine ABC-Analyse vorbereiten	14		
2.4 ABC-Analyse mit der Funktion SVERWEIS	18		
2.5 ABC-Analyse grafisch auswerten	20		
2.6 Übungen	22		
3 Trendberechnungen durchführen	25		
3.1 Umsatz- und Kostenplanung	25		
3.2 Umsatz- und Kostentrend ermitteln	26		
3.3 Kostenplan mit der Funktion TREND berechnen	29		
3.4 Trendabweichungen darstellen	31		
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		