

<b>Bevor Sie beginnen ...</b>	<b>4</b>	<b>6 Kreditberechnungen</b>	<b>59</b>
<b>1 Basiswissen Controlling und Excel</b>	<b>5</b>	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
		6.6 Kredit mit einer Annuitätentilgung berechnen	67
		6.7 Datentabellen für Kreditvergleiche erstellen	69
		6.8 Übungen	72
<b>2 Daten konsolidieren und auswerten</b>	<b>11</b>	<b>7 Investitionsrechnung</b>	<b>74</b>
2.1 Tabellenkonsolidierung vorbereiten	11	7.1 Investitionsarten und -berechnungen	74
2.2 Umsatzzahlen konsolidieren und auswerten	13	7.2 Investitionsdaten zusammenstellen	76
2.3 Daten für eine ABC-Analyse vorbereiten	14	7.3 Statische Amortisationsrechnung	79
2.4 ABC-Analyse mit der Funktion SVERWEIS	18	7.4 Kapitalwert-Methode	80
2.5 ABC-Analyse grafisch auswerten	20	7.5 Dynamische Amortisationsrechnung	82
2.6 Übungen	22	7.6 Interner Zinsfuß	83
		7.7 Übungen	85
<b>3 Trendberechnungen durchführen</b>	<b>25</b>	<b>Stichwortverzeichnis</b>	<b>88</b>
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		
<b>4 Kostenrechnerische Analysen</b>	<b>38</b>		
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		
<b>5 Abschreibungen und Cashflow berechnen</b>	<b>53</b>		
5.1 Basiswissen Abschreibungen	53		
5.2 Lineare Abschreibung berechnen	54		
5.3 Mit dem Cashflow arbeiten	56		
5.4 Übung	58		