

Kompakt-Training Praktische Betriebswirtschaft	5
Vorwort zur 9. Auflage	7
Benutzungshinweise	8
A. Grundlagen	15
1. Finanzwirtschaftliche Funktionen	17
1.1 Investition	21
1.1.1 Objektbezogene Investitionen	22
1.1.2 Wirkungsbezogene Investitionen	23
1.2 Finanzierung	24
1.2.1 Eigen-/Fremdfinanzierung	25
1.2.2 Außen-/Innenfinanzierung	26
1.2.3 Finanzierungsanlässe/Überlassungsfristen	27
1.3 Zahlungsverkehr	27
1.3.1 Barer/halbbarer Zahlungsverkehr	28
1.3.2 Bargeldloser Zahlungsverkehr	29
1.3.3 Elektronischer/kartengebundener Zahlungsverkehr	31
2. Finanzwirtschaftliche Führung	32
2.1 Ziele	33
2.1.1 Arten	33
2.1.1.1 Rentabilität	33
2.1.1.2 Liquidität	35
2.1.1.3 Sicherheit	37
2.1.1.4 Unabhängigkeit	38
2.1.2 Konflikte	38
2.2 Instrumente	38
2.2.1 Analyse	38
2.2.1.1 Investitionsanalyse	40
2.2.1.2 Finanzierungsanalyse	43
2.2.1.3 Liquiditätsanalyse	43
2.2.2 Planung	54
2.2.2.1 Arten	55
2.2.2.2 Investitionsplanung	56
2.2.3 Organisation	57
2.2.4 Controlling	60

B. Investitionsentscheidung	61
1. Entscheidungsprozess	61
1.1 Anregungsphase	62
1.2 Suchphase	63
1.2.1 Festlegung der Bewertungskriterien	63
1.2.1.1 Quantitative Bewertungskriterien	65
1.2.1.2 Qualitative Bewertungskriterien	66
1.2.1.3 Einbezug von Nachhaltigkeitskriterien	69
1.2.2 Festlegung der Begrenzungskriterien	76
1.2.3 Ermittlung von Investitionsalternativen	77
1.3 Entscheidungsphase	78
1.4 Durchführungsphase	81
1.5 Kontrollphase	81
2. Informationsbedarf	82
2.1 Nutzungsdauer	82
2.2 Kalkulationszins	83
2.3 Kosten/Erlöse/Einzahlungen/Auszahlungen	84
3. Kapitalbedarf	86
3.1 Einflussfaktoren	87
3.1.1 Mengenkomponekte	87
3.1.2 Zeitkomponente	90
3.1.3 Wertkomponente	91
3.2 Ermittlung	92
3.2.1 Kapitalbedarfsrechnung	92
3.2.2 Finanzplan	95
C. Investitionsrechnung zur Beurteilung von Sachinvestitionen	97
1. Statische Investitionsrechnungen	99
1.1 Auswahlproblem	101
1.1.1 Kostenvergleichsrechnung	101
1.1.1.1 Kostenvergleich pro Periode	104
1.1.1.2 Kostenvergleich pro Leistungseinheit	105
1.1.1.3 Kritik	106
1.1.2 Gewinnvergleichsrechnung	106
1.1.2.1 Gewinnvergleich pro Periode	108
1.1.2.2 Gewinnvergleich pro Leistungseinheit	109
1.1.2.3 Kritik	109
1.1.3 Rentabilitätsvergleichsrechnung	110

1.1.3.1 Einzelinvestition	112
1.1.3.2 Auswahl wertähnlicher Investitionsobjekte	112
1.1.3.3 Auswahl wertverschiedener Investitionsobjekte	113
1.1.3.4 Rentabilität von Erweiterungsinvestitionen	115
1.1.3.5 Kritik	116
1.1.4 Amortisationsvergleichsrechnung	116
1.1.4.1 Statische Amortisationsvergleichsrechnung	118
1.1.4.2 Dynamisierte Amortisationsvergleichsrechnung	120
1.1.4.3 Kritik	122
1.1.4.4 Zusammenhang zwischen den statischen Verfahren	122
1.2 Ersatzproblem	124
1.2.1 Kostenvergleichsrechnung	124
1.2.2 Gewinnvergleichsrechnung	127
1.2.3 Rentabilitätsvergleichsrechnung	128
1.2.4 Amortisationsvergleichsrechnung	129
1.3 Kritische Auslastung	130
1.3.1 Kostenvergleichsrechnung	130
1.3.2 Gewinnvergleichsrechnung	132
2. Dynamische Investitionsrechnungen	133
2.1 Finanzmathematische Grundlagen	133
2.1.1 Endwert	133
2.1.2 Barwert	135
2.1.3 Annuität	138
2.2 Auswahlproblem	140
2.2.1 Kapitalwertmethode	140
2.2.1.1 Einzelinvestition	142
2.2.1.2 Auswahl alternativer Investitionsobjekte	143
2.2.1.3 Kritik	143
2.2.2 Interne Zinsfuß-Methode	144
2.2.2.1 Lineare Interpolation	145
2.2.2.2 Newton-Verfahren	148
2.2.2.3 Baldwin-Methode	151
2.2.2.4 Einzelinvestition	151
2.2.2.5 Auswahl alternativer Investitionsobjekte	152
2.2.2.6 Kritik	152
2.2.3 Annuitätenmethode	153
2.2.3.1 Einzelinvestition	153
2.2.3.2 Auswahl alternativer Investitionsobjekte	155
2.2.3.3 Kritik	156

2.3 Ersatzproblem	156
2.3.1 Kapitalwertmethode	156
2.3.2 Interne Zinsfuß-Methode	158
2.3.3 Annuitätenmethode	158

D. Investitionsrechnung zur Beurteilung von Finanzinvestitionen 159

1. Investitionen in Beteiligungen	160
1.1 Bewertung von Unternehmen	160
1.1.1 Vorbereitungen	162
1.1.2 Bewertungstechniken	163
1.1.3 Wertansätze	164
1.1.3.1 Liquidationswert	164
1.1.3.2 Substanzwert	165
1.1.3.3 Ertragswert	166
1.1.3.4 Firmenwert	168
1.1.4 Traditionelle Verfahren	170
1.1.4.1 Substanzwert-Verfahren	170
1.1.4.2 Ertragswert-Verfahren	172
1.1.4.3 Mittelwert-Verfahren	176
1.1.4.4 Übergewinn-Verfahren	177
1.1.5 Multiplikator-Verfahren	178
1.1.5.1 Umsatzbezogener Unternehmenswert	179
1.1.5.2 Kurs-Gewinn-Verhältnis-Methode	179
1.1.5.3 Interfinanz-Methode	181
1.1.5.4 EBDIT-Methode	182
1.1.6 Discounted Cashflow-Verfahren	184
1.1.6.1 Entity-Verfahren	188
1.1.6.2 Equity-Verfahren	196
1.1.6.3 Vergleich der Verfahren	198
1.2 Bewertung von Aktien	204
1.2.1 Grundlagen	204
1.2.1.1 Arten	205
1.2.1.2 Handel	207
1.2.1.3 Kurs	211
1.2.2 Fundamentalanalyse	215
1.2.2.1 Bilanzkurs	215
1.2.2.2 Ertragswertkurs	217
1.2.2.3 Price-Earning-Ratio	219

1.2.3 Chartanalyse	220
1.2.3.1 Trends	221
1.2.3.2 Trendanalyse	222
1.2.3.3 Trenderfassung	224
2. Investition in festverzinsliche Wertpapiere	225
2.1 Arten	226
2.2 Bewertung	227
Übungsteil (Aufgaben und Fälle)	231
Lösungen	253
MiniLex	291
Literaturverzeichnis	309
Stichwortverzeichnis	313