1. Kapital	to a second	22
	ktes Kapital	22
	etes Kapital	24
	tschaftliche Funktionen	25
2.1 Invest		25
	Prozess	26
	Merkmale	29
2.1.3	Arten	30
	2.1.3.1 Objektbezogene Investitionen	30
	2.1.3.2 Wirkungsbezogene Investitionen	32
2.2 Financ	2.1.3.3 Sonstige Investitionen	35
2.2 Finant	•	36
	Finanzierung mit unterschiedlichen Kapitalarten	38
2.2.2	Finanzierung mit unterschiedlicher Kapitalherkunft	39
2.2.3	8	40
	ngsverkehr Barrahlungsverkehr	40 42
	Barzahlungsverkehr Halbbarer Zahlungsverkehr	42
2.3.2	Bargeldloser Zahlungsverkehr	43
3.1 Invest	tschaftliche Führung	44 47
3.1.1		47
5.1.1	3.1.1.1 Liquidität	49
	3.1.1.1 Elquiditat 3.1.1.1.1 Absolute Liquidität	50
	3.1.1.1.1 Absolute Equiditat 3.1.1.1.2 Relative Liquidität	51
	3.1.1.2 Sicherheit	53
	3.1.1.3 Rentabilität	53
	3.1.1.4 Unabhängigkeit	54
3.1.2	Instrumente	55
J.2.2	3.1.2.1 Investitionsplanung	55
	3.1.2.2 Finanzwirtschaftliche Analyse	55
3.2 Finanz	•	56
	ngsverkehr	57
Kontrollfrage		58
		9

Zur Reihe: Kompendium der praktischen Betriebswirtschaft

Vorwort

7

3.	Investi	tionsplanung	61
	Planung	von Einzelinvestitionen	65
	1.1 Proz	ess	65
	1.1.3	L Anregung der Investition	67
	1.1.2	2 Beschreibung des Investitionsproblems	69
	1.1.3	B Festlegung der Bewertungskriterien	70
		1.1.3.1 Quantitative Bewertungskriterien	71
		1.1.3.2 Qualitative Bewertungskriterien	73
	1.1.4	Festlegung der Begrenzungsfaktoren	74
	1.1.5	5 Ermittlung der Investitionsalternativen	75
		1.1.5.1 Sammlung der Investitionsalternativen	75
		1.1.5.2 Schaffung von Investitionsalternativen	76
	1.1.6	5 Vorauswahl der Investitionsalternativen	78
	1.1.7	7 Bewertung der Investitionsalternativen	79
	1.1.8	Bestimmung der vorteilhaftesten Investitionsalternative	81
	1.1.9	Realisierung der Investition	82
	1.1.1	LO Kontrolle der Investition	82
	1.2 Forr	nulare	85
	1.3 Info	rmationsbedingte Probleme	92
	1.3.3	L Anschaffungskosten/-auszahlungen	93
	1.3.2	2 Rest(erlös)wert/Liquidationserlös	94
	1.3.3	3 Gewinn/Überschuss	94
	1.3.4	1 Nutzungsdauer	95
	1.3.	5 Kalkulationszinssatz	96
	1.3.6	5 Steuerliche Einflüsse auf Investitionsentscheidungen	99
	1.4 Info	rmationsbedingte Lösungsansätze	101
	1.4.	L Korrekturverfahren	102
		2 Sensitivitätsanalyse	104
	1.4.	3 Risikoanalyse	105
	1.4.4	1 Entscheidungsbaum-Verfahren	106
2.	Planung	des Investitionsprogrammes	110
	2.1 Plar	ungskonzepte	111
	2.1.	1 Kapitalwertbezogene Planung	111
	2.1.	2 Interne zinsfußbezogene Methode	113
	2.1.	3 Simultanplanung	116
	2.1.	4 Sukzessivplanung	117
	2.2 Inve	stitionsbedarf	119
	2.3 Inve	estitionsbeurteilung	119
	2.4 Kap	italbedarf	120

	2.4.1	Elemente	122
		2.4.1.1 Auszahlungen	123
		2.4.1.2 Einzahlungen	124
	2.4.2	Einflussfaktoren	125
		2.4.2.1 Mengenbezogene Einflussfaktoren	125
		2.4.2.1.1 Prozessanordnung	125
		2.4.2.1.2 Unternehmensgröße	129
		2.4.2.1.3 Leistungsprogramm	129
		2.4.2.1.4 Beschäftigung	130
		2.4.2.2 Prozessgeschwindigkeit	130
		2.4.2.3 Preis	132
	2.4.3	Ermittlung	133
		2.4.3.1 Anlagekapitalbedarf	133
		2.4.3.2 Umlaufkapitalbedarf	134
		2.4.3.3 Gesamtkapitalbedarf	136
	2.5 Kapita	_	137
		itionsprogramm	138
		Anpassung des Investitionsplanes	138
	2.6.2	Anpassung des Finanzierungsplanes	140
K∩	ntrollfrage	n	142
NO	introllinage		
	miromruge.	••	
	Statisch	e Investitionsrechnungen zur Beurteilung von	
C.	Statisch Sachinve	e Investitionsrechnungen zur Beurteilung von estitionen	147
C.	Statische Sachinve Kostenver	e Investitionsrechnungen zur Beurteilung von estitionen gleichsrechnung	147 149
C.	Statische Sachinve Kostenver 1.1 Kosten	e Investitionsrechnungen zur Beurteilung von estitionen gleichsrechnung	147 149 150
C.	Statische Sachinver Kostenver 1.1 Koster 1.1.1	e Investitionsrechnungen zur Beurteilung von estitionen gleichsrechnung n Kapitalkosten	147 149 150 150
C.	Statische Sachinve Kostenver 1.1 Kosten 1.1.1 1.1.2	e Investitionsrechnungen zur Beurteilung von estitionen gleichsrechnung n Kapitalkosten Betriebskosten	147 149 150 150
C.	Statische Sachinve Kostenver 1.1 Koster 1.1.1 1.1.2 1.2 Auswa	e Investitionsrechnungen zur Beurteilung von estitionen gleichsrechnung n Kapitalkosten Betriebskosten ahlproblem	147 149 150 150 153
C.	Statische Sachinve Kostenver 1.1 Kosten 1.1.1 1.1.2 1.2 Auswa 1.2.1	e Investitionsrechnungen zur Beurteilung von estitionen gleichsrechnung Kapitalkosten Betriebskosten ahlproblem Kostenvergleich pro Periode	147 149 150 153 155
C.	Statische Sachinve Kostenver 1.1 Koster 1.1.1 1.1.2 1.2 Auswa 1.2.1 1.2.2	e Investitionsrechnungen zur Beurteilung von estitionen gleichsrechnung n Kapitalkosten Betriebskosten ahlproblem Kostenvergleich pro Periode Kostenvergleich pro Leistungseinheit	147 149 150 153 155 155
C.	Statische Sachinve Kostenver 1.1 Koster 1.1.1 1.1.2 1.2 Auswa 1.2.1 1.2.2 1.2.3	e Investitionsrechnungen zur Beurteilung von estitionen gleichsrechnung Kapitalkosten Betriebskosten ahlproblem Kostenvergleich pro Periode Kostenvergleich pro Leistungseinheit Kritische Auslastung	147 149 150 153 155 155 158
C.	Statische Sachinve Kostenver 1.1 Kosten 1.1.1 1.1.2 1.2 Auswi 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.3 Ersatz	e Investitionsrechnungen zur Beurteilung von estitionen gleichsrechnung Kapitalkosten Betriebskosten ahlproblem Kostenvergleich pro Periode Kostenvergleich pro Leistungseinheit Kritische Auslastung	147 149 150 153 155 155 158 161
C.	Statische Sachinve Kostenver 1.1 Koster 1.1.1 1.1.2 1.2 Auswa 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.3 Ersatz 1.3.1	e Investitionsrechnungen zur Beurteilung von estitionen gleichsrechnung Kapitalkosten Betriebskosten ahlproblem Kostenvergleich pro Periode Kostenvergleich pro Leistungseinheit Kritische Auslastung problem Kostenvergleich pro Periode	147 149 150 153 155 155 158 161 163
C.	Statische Sachinve Kostenver 1.1 Koster 1.1.1 1.1.2 1.2 Auswa 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.3 Ersatz 1.3.1 1.3.2	e Investitionsrechnungen zur Beurteilung von estitionen gleichsrechnung Kapitalkosten Betriebskosten ahlproblem Kostenvergleich pro Periode Kostenvergleich pro Leistungseinheit Kritische Auslastung problem Kostenvergleich pro Periode Kostenvergleich pro Periode Kostenvergleich pro Leistungseinheit	147 149 150 153 155 155 158 161 163 166
C. 1.	Statische Sachinve Kostenver 1.1 Koster 1.1.1 1.1.2 1.2 Auswa 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.3 Ersatz 1.3.1 1.3.2 1.4 Eignu	e Investitionsrechnungen zur Beurteilung von estitionen gleichsrechnung Kapitalkosten Betriebskosten ahlproblem Kostenvergleich pro Periode Kostenvergleich pro Leistungseinheit Kritische Auslastung problem Kostenvergleich pro Periode Kostenvergleich pro Periode Kostenvergleich pro Leistungseinheit	147 149 150 153 155 158 161 163 166 168
C. 1.	Statische Sachinve Kostenver 1.1 Koster 1.1.1 1.1.2 1.2 Auswa 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.3 Ersatz 1.3.1 1.3.2 1.4 Eignu Gewinnver	e Investitionsrechnungen zur Beurteilung von estitionen gleichsrechnung Kapitalkosten Betriebskosten ahlproblem Kostenvergleich pro Periode Kostenvergleich pro Leistungseinheit Kritische Auslastung problem Kostenvergleich pro Periode Kostenvergleich pro Leistungseinheit Kritische Auslastung problem Kostenvergleich pro Leistungseinheit ng ergleichsrechnung	147 149 150 153 155 155 161 163 166 168 170
C. 1.	Statische Sachinve Kostenver 1.1 Koster 1.1.1 1.1.2 1.2 Auswa 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.3 Ersatz 1.3.1 1.3.2 1.4 Eignu Gewinnver 2.1 Einzel	e Investitionsrechnungen zur Beurteilung von estitionen gleichsrechnung Kapitalkosten Betriebskosten ahlproblem Kostenvergleich pro Periode Kostenvergleich pro Leistungseinheit Kritische Auslastung problem Kostenvergleich pro Periode Kostenvergleich pro Leistungseinheit mg ergleichsrechnung investition	147 149 150 153 155 155 158 161 163 166 168 170 170
C. 1.	Statische Sachinve Kostenver 1.1 Koster 1.1.1 1.1.2 1.2 Auswa 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.3 Ersatz 1.3.1 1.3.2 1.4 Eignu Gewinnver 2.1 Einzel	e Investitionsrechnungen zur Beurteilung von estitionen gleichsrechnung Kapitalkosten Betriebskosten ahlproblem Kostenvergleich pro Periode Kostenvergleich pro Leistungseinheit Kritische Auslastung problem Kostenvergleich pro Periode Kostenvergleich pro Leistungseinheit Kritische Auslastung problem Kostenvergleich pro Leistungseinheit ng ergleichsrechnung	147 149 150 153 155 155 161 163 166 168 170

2.2.1 Gewinnvergleich pro Periode	173
2.2.2 Gewinnvergleich pro Leistungseinheit	175
2.2.3 Kritische Auslastung	176
2.3 Ersatzproblem	177
2.3.1 Gewinnvergleich pro Periode	179
2.3.2 Gewinnvergleich pro Leistungseinheit	181
2.4 Eignung	182
3. Rentabilitätsvergleichsrechnung	182
3.1 Einzelinvestition	186
3.2 Auswahlproblem	186
3.3 Ersatzproblem	189
3.4 Eignung	190
4. Amortisationsvergleichsrechnung	191
4.1 Einzelinvestition	193
4.2 Auswahlproblem	194
4.3 Ersatzproblem	196
4.4 Eignung	197
Kontrollfragen	199
D. Dynamische Investitionsrechnungen zur Beurteilung von	
D. Dynamische Investitionsrechnungen zur Beurteilung von Sachinvestitionen	1 203
Sachinvestitionen 1. Finanzmathematische Begriffe	203 204
Sachinvestitionen 1. Finanzmathematische Begriffe 1.1 Barwert	203 204 204
Sachinvestitionen 1. Finanzmathematische Begriffe 1.1 Barwert 1.2 Endwert	203 204 204 207
Sachinvestitionen 1. Finanzmathematische Begriffe 1.1 Barwert	203 204 204
Sachinvestitionen 1. Finanzmathematische Begriffe 1.1 Barwert 1.2 Endwert	203 204 204 207
Sachinvestitionen 1. Finanzmathematische Begriffe 1.1 Barwert 1.2 Endwert 1.3 Jahreswert	203 204 204 207 209
Sachinvestitionen 1. Finanzmathematische Begriffe 1.1 Barwert 1.2 Endwert 1.3 Jahreswert 2. Kapitalwertmethode	203 204 204 207 209 212
Sachinvestitionen 1. Finanzmathematische Begriffe 1.1 Barwert 1.2 Endwert 1.3 Jahreswert 2. Kapitalwertmethode 2.1 Einzelinvestition	203 204 204 207 209 212 214
Sachinvestitionen 1. Finanzmathematische Begriffe 1.1 Barwert 1.2 Endwert 1.3 Jahreswert 2. Kapitalwertmethode 2.1 Einzelinvestition 2.2 Auswahlproblem	203 204 204 207 209 212 214 217
Sachinvestitionen 1. Finanzmathematische Begriffe 1.1 Barwert 1.2 Endwert 1.3 Jahreswert 2. Kapitalwertmethode 2.1 Einzelinvestition 2.2 Auswahlproblem 2.3 Ersatzproblem	203 204 204 207 209 212 214 217 219
Sachinvestitionen 1. Finanzmathematische Begriffe 1.1 Barwert 1.2 Endwert 1.3 Jahreswert 2. Kapitalwertmethode 2.1 Einzelinvestition 2.2 Auswahlproblem 2.3 Ersatzproblem 2.4 Eignung	203 204 204 207 209 212 214 217 219 223
Sachinvestitionen 1. Finanzmathematische Begriffe 1.1 Barwert 1.2 Endwert 1.3 Jahreswert 2. Kapitalwertmethode 2.1 Einzelinvestition 2.2 Auswahlproblem 2.3 Ersatzproblem 2.4 Eignung 3. Interne Zinsfuß-Methode	203 204 204 207 209 212 214 217 219 223
Sachinvestitionen 1. Finanzmathematische Begriffe 1.1 Barwert 1.2 Endwert 1.3 Jahreswert 2. Kapitalwertmethode 2.1 Einzelinvestition 2.2 Auswahlproblem 2.3 Ersatzproblem 2.4 Eignung 3. Interne Zinsfuß-Methode 3.1 Einzelinvestition	203 204 204 207 209 212 214 217 219 223 224 226
Sachinvestitionen 1. Finanzmathematische Begriffe 1.1 Barwert 1.2 Endwert 1.3 Jahreswert 2. Kapitalwertmethode 2.1 Einzelinvestition 2.2 Auswahlproblem 2.3 Ersatzproblem 2.4 Eignung 3. Interne Zinsfuß-Methode 3.1 Einzelinvestition 3.2 Auswahlproblem	203 204 204 207 209 212 214 217 219 223 224 226 231
Sachinvestitionen 1. Finanzmathematische Begriffe 1.1 Barwert 1.2 Endwert 1.3 Jahreswert 2. Kapitalwertmethode 2.1 Einzelinvestition 2.2 Auswahlproblem 2.3 Ersatzproblem 2.4 Eignung 3. Interne Zinsfuß-Methode 3.1 Einzelinvestition 3.2 Auswahlproblem 3.3 Ersatzproblem 3.3 Ersatzproblem	203 204 207 209 212 214 217 219 223 224 226 231 234
Sachinvestitionen 1. Finanzmathematische Begriffe 1.1 Barwert 1.2 Endwert 1.3 Jahreswert 2. Kapitalwertmethode 2.1 Einzelinvestition 2.2 Auswahlproblem 2.3 Ersatzproblem 2.4 Eignung 3. Interne Zinsfuß-Methode 3.1 Einzelinvestition 3.2 Auswahlproblem 3.3 Ersatzproblem 3.4 Eignung	203 204 207 209 212 214 217 219 223 224 226 231 234 234

	4.3 Ersatz	problem	240
	4.4 Eignur	ng	243
Ko	ntrollfrage	n	244
	J		
E.	Investitio	onsrechnungen zur Beurteilung von Finanzinvestitionen	247
1.	Unternehr	nen	247
	1.1 Bewer	tungsproblem	248
	1.1.1	Bewertungsprinzipien	250
	1.1.2	Vorbereitungen zur Unternehmensbewertung	250
	1.2 Bewer	tungstechniken	252
	1.2.1	Einzelbewertung	253
	1.2.2	Gesamtbewertung	253
	1.3 Bewer	tungsansätze	253
	1.3.1	Liquidationswert	254
	1.3.2	Reproduktionswert	254
		1.3.2.1 Produktionswert	255
		1.3.2.2 Vollreproduktionswert	255
		1.3.2.3 Teilreproduktionswert	255
	1.3.3	Ertragswert	256
		1.3.3.1 Methoden	257
		1.3.3.2 Kapitalisierungszinsfuß	257
	1.3.4	Firmenwert	260
	1.3.5	Cashflow	261
	1.4 Bewer	tungsverfahren	263
	1.4.1	Traditionelle Verfahren	264
		1.4.1.1 Ertragswert-Verfahren	265
		1.4.1.2 Substanzwert-Verfahren	268
		1.4.1.3 Mittelwert-Verfahren	270
		1.4.1.4 Übergewinn-Verfahren	273
	1.4.2	Multiplikator-Verfahren	275
		1.4.2.1 Umsatzbezogener Unternehmenswert	276
		1.4.2.2 Kurs-Gewinn-Verhältnis-Methode	277
		1.4.2.3 Interfinanz-Methode	278
		1.4.2.4 EBDIT-Methode	280
	1.4.3	Cashflow-Verfahren	281
		1.4.3.1 Discounted-Cashflow-Methode	281
		1.4.3.2 Shareholder-Value-Methode	285

4.2 Auswahlproblem

۷.	Aktien		287
	2.1 Aktier	narten	289
	2.1.1	Aktien unterschiedlicher Wertbezeichnung	290
	2.1.2	Aktien unterschiedlicher Übertragungsmöglichkeiten	291
	2.1.3	Aktien unterschiedlichen Rechtsumfangs	292
	2.1.4	Aktien unterschiedlicher Ausgabezeitpunkte	293
	2.2 Aktier	ihandel	293
	2.2.1	Börslicher Aktienhandel	294
		2.2.1.1 Regulierter Markt	295
		2.2.1.2 Open Market	297
		2.2.1.3 Formen des börslichen Aktienhandels	297
	2.2.2	Außerbörslicher Handel	302
	2.3 Funda	mentalanalyse	302
	2.3.1	Bilanzkurs	302
	2.3.2	Ertragswertkurs	304
	2.3.3	PER-Kennziffer	306
	2.4 Techn	ische Analyse	307
3.	Festverzin	sliche Wertpapiere	309
	3.1 Einfac	he Effektivverzinsung	311
	3.2 Finan	zmathematisch korrigierte Effektivverzinsung	313
	3.3 Finanz	zmathematische Effektivverzinsung	315
Ko	ntrollfrage	n	318
-	N14		222
		rtrechnungen zur Beurteilung von Investitionen	323
1.		gskriterien	325
	1.1 Arten		325
		Wirtschaftliche Bewertungskriterien	326
		Technische Bewertungskriterien	327
		Soziale Bewertungskriterien	327
	1.1.4	Rechtliche Bewertungskriterien	328
	1.2 Grund		329
	1.2.1	Operationalität	329
	1.2.2	Hierarchiebezogenheit	330
	1.2.3	Unterschiedlichkeit	331
	1.2.4	Nutzenunabhängigkeit	332
2.		gsmaßstäbe	332
		nale Skalierung	333
	2.2 Ordin	ale Skalierung	333
14	1		
_	•		

	2.3 Kardinale Skalierung	334
	2.3.1 Intervallskalierung	334
	2.3.2 Verhältnisskalierung	335
3.	Nutzenmessung	335
	3.1 Kriterien-Gewichtung	336
	3.1.1 Paarvergleich	336
	3.1.2 Stufenvergleich	339
	3.2 Teilnutzen-Bestimmung	340
	3.2.1 Ordinalskalierung	341
	3.2.2 Kardinalskalierung	343
	3.3 Nutzwert-Ermittlung	346
	3.3.1 Ordinalskalierung	347
	3.3.2 Kardinalskalierung	348
4.	Eignung	349
Ко	ontrollfragen	350
c	. Finanzwirtschaftliche Analyse	353
	· I IIIalizvan istilaitiitiit Alialast	777
	•	
	Arten	354
	Arten 1.1 Substanzanalyse	354 355
	Arten	354
1.	Arten 1.1 Substanzanalyse	354 355
1.	Arten 1.1 Substanzanalyse 1.2 Kennzahlenanalyse	354 355 355
1.	Arten 1.1 Substanzanalyse 1.2 Kennzahlenanalyse Investitionsanalyse	354 355 355 363
1.	Arten 1.1 Substanzanalyse 1.2 Kennzahlenanalyse Investitionsanalyse 2.1 Analyse der Investitionsstruktur	354 355 355 363 364
1. 2.	Arten 1.1 Substanzanalyse 1.2 Kennzahlenanalyse Investitionsanalyse 2.1 Analyse der Investitionsstruktur 2.2 Analyse der Investitionspolitik	354 355 355 363 364 365
1. 2.	Arten 1.1 Substanzanalyse 1.2 Kennzahlenanalyse Investitionsanalyse 2.1 Analyse der Investitionsstruktur 2.2 Analyse der Investitionspolitik 2.3 Umsatzbezogene Investitionsanalyse	354 355 355 363 364 365 365
1. 2.	Arten 1.1 Substanzanalyse 1.2 Kennzahlenanalyse Investitionsanalyse 2.1 Analyse der Investitionsstruktur 2.2 Analyse der Investitionspolitik 2.3 Umsatzbezogene Investitionsanalyse Finanzierungsanalyse	354 355 355 363 364 365 365 367
1. 2.	Arten 1.1 Substanzanalyse 1.2 Kennzahlenanalyse Investitionsanalyse 2.1 Analyse der Investitionsstruktur 2.2 Analyse der Investitionspolitik 2.3 Umsatzbezogene Investitionsanalyse Finanzierungsanalyse 3.1 Analyse der Finanzierungsstruktur	354 355 355 363 364 365 365 367
 2. 3. 	Arten 1.1 Substanzanalyse 1.2 Kennzahlenanalyse Investitionsanalyse 2.1 Analyse der Investitionsstruktur 2.2 Analyse der Investitionspolitik 2.3 Umsatzbezogene Investitionsanalyse Finanzierungsanalyse 3.1 Analyse der Finanzierungsstruktur 3.2 Analyse der Finanzierungsdauer	354 355 355 363 364 365 365 367 367 369
 2. 3. 	Arten 1.1 Substanzanalyse 1.2 Kennzahlenanalyse Investitionsanalyse 2.1 Analyse der Investitionsstruktur 2.2 Analyse der Investitionspolitik 2.3 Umsatzbezogene Investitionsanalyse Finanzierungsanalyse 3.1 Analyse der Finanzierungsstruktur 3.2 Analyse der Finanzierungsdauer 3.3 Sonstige Finanzierungsanalyse	354 355 355 363 364 365 365 367 367 369 370
 2. 3. 	Arten 1.1 Substanzanalyse 1.2 Kennzahlenanalyse Investitionsanalyse 2.1 Analyse der Investitionsstruktur 2.2 Analyse der Investitionspolitik 2.3 Umsatzbezogene Investitionsanalyse Finanzierungsanalyse 3.1 Analyse der Finanzierungsstruktur 3.2 Analyse der Finanzierungsdauer 3.3 Sonstige Finanzierungsanalyse Liquiditätsanalyse	354 355 355 363 364 365 367 367 369 370
 2. 3. 	Arten 1.1 Substanzanalyse 1.2 Kennzahlenanalyse Investitionsanalyse 2.1 Analyse der Investitionsstruktur 2.2 Analyse der Investitionspolitik 2.3 Umsatzbezogene Investitionsanalyse Finanzierungsanalyse 3.1 Analyse der Finanzierungsstruktur 3.2 Analyse der Finanzierungsdauer 3.3 Sonstige Finanzierungsanalyse Liquiditätsanalyse 4.1 Statische Liquiditätsanalyse	354 355 363 364 365 365 367 369 370 370
 2. 3. 5. 	Arten 1.1 Substanzanalyse 1.2 Kennzahlenanalyse Investitionsanalyse 2.1 Analyse der Investitionsstruktur 2.2 Analyse der Investitionspolitik 2.3 Umsatzbezogene Investitionsanalyse Finanzierungsanalyse 3.1 Analyse der Finanzierungsstruktur 3.2 Analyse der Finanzierungsdauer 3.3 Sonstige Finanzierungsanalyse Liquiditätsanalyse 4.1 Statische Liquiditätsanalyse 4.2 Dynamische Liquiditätsanalyse	354 355 355 363 364 365 367 367 369 370 370 370 373
 2. 3. 6. 	Arten 1.1 Substanzanalyse 1.2 Kennzahlenanalyse Investitionsanalyse 2.1 Analyse der Investitionsstruktur 2.2 Analyse der Investitionspolitik 2.3 Umsatzbezogene Investitionsanalyse Finanzierungsanalyse 3.1 Analyse der Finanzierungsstruktur 3.2 Analyse der Finanzierungsdauer 3.3 Sonstige Finanzierungsanalyse Liquiditätsanalyse 4.1 Statische Liquiditätsanalyse 4.2 Dynamische Liquiditätsanalyse Ergebnisanalyse	354 355 355 363 364 365 367 367 369 370 370 373 375

Anhang	383
Übungsteil (Aufgaben und Fälle)	391
Lösungen	437
Literaturverzeichnis	519
Stichwortverzeichnis	527