

Inhalt

Vorwort zur dritten Auflage — V

Vorwort zur ersten Auflage — VII

Abbildungsverzeichnis — XIII

Tabellenverzeichnis — XVII

Abkürzungsverzeichnis — XIX

1 Einleitung — 1

2 Finanzwirtschaftliche Grundlagen — 5

- 2.1 Begriffe, Ziele und Aufgaben der betrieblichen Finanzwirtschaft — 5
- 2.1.1 Grundbegriffe — 5
- 2.1.2 Finanzwirtschaftliche Ziele — 12
- 2.1.3 Finanzierungs- und Investitionsentscheidungen — 23
- 2.2 Finanzierungsformen im Überblick — 32
- 2.2.1 Systematisierung der Finanzierungsformen — 32
- 2.2.2 Eigen- versus Fremdkapital — 37
- 2.2.3 Leverage-Effekt — 40
- 2.3 Finanzmathematische Grundlagen — 47
- 2.3.1 Endwert und Barwert von Zahlungen — 47
- 2.3.2 Finanzwirtschaftliche Bedeutung der Zinseszinsrechnung — 52
- 2.4 Fragen und Aufgaben zu den finanzwirtschaftlichen Grundlagen — 56
- 2.4.1 Verständnisfragen — 56
- 2.4.2 Übungsaufgaben — 57

3 Beteiligungsfianzierung — 63

- 3.1 Grundlagen — 63
- 3.2 Beteiligungsfianzierung nicht emissionsfähiger Unternehmen — 67
- 3.2.1 Einzelunternehmung und Personengesellschaften — 67
- 3.2.2 Gesellschaft mit beschränkter Haftung — 74
- 3.2.3 Finanzierungsgrenzen — 80
- 3.3 Beteiligungsfianzierung emissionsfähiger Unternehmen — 81
- 3.3.1 Grundlagen der Aktienfinanzierung — 81
- 3.3.2 Bewertung von Aktien — 94
- 3.3.3 Gang an die Börse — 102
- 3.3.4 Kapitalerhöhung — 109

3.3.5	Rückkauf eigener Aktien — 121
3.4	Fragen und Aufgaben zur Beteiligungsfinanzierung — 127
3.4.1	Verständnisfragen — 127
3.4.2	Übungsaufgaben — 128
<hr/>	
4	Kreditfinanzierung — 135
4.1	Grundlagen der Kreditfinanzierung — 135
4.1.1	Gläubigerbeziehung und Informationsasymmetrien — 135
4.1.2	Formen der Kreditfinanzierung — 144
4.2	Instrumente der kurzfristigen Kreditfinanzierung — 146
4.2.1	Kredite von Handelspartnern — 146
4.2.2	Kredite von Kreditinstituten — 149
4.3	Unverbriefte Instrumente der langfristigen Kreditfinanzierung — 156
4.3.1	Darlehen — 157
4.3.2	Schuldscheindarlehen — 165
4.4	Verbrieftete Instrumente der langfristigen Kreditfinanzierung — 167
4.4.1	Festverzinsliche Anleihen — 168
4.4.2	Modifikationen der festverzinslichen Anleihe — 183
4.5	Kreditsurrogate — 192
4.5.1	Leasing — 193
4.5.2	Factoring — 202
4.6	Hybridkapital — 208
4.6.1	Grundlagen — 208
4.6.2	Mezzanine Finanzierungsinstrumente — 212
4.6.3	Beurteilung von Mezzanine-Kapital — 215
4.7	Fragen und Aufgaben zur Kreditfinanzierung — 218
4.7.1	Verständnisfragen — 218
4.7.2	Übungsaufgaben — 219
<hr/>	
5	Innenfinanzierung — 223
5.1	Grundlagen — 223
5.1.1	Innenfinanzierungskraft und Cashflow — 223
5.1.2	Formen der Innenfinanzierung — 226
5.2	Finanzierung aus dem Umsatzprozess — 227
5.2.1	Offene Selbstfinanzierung — 227
5.2.2	Stille Selbstfinanzierung — 232
5.2.3	Finanzierung aus Abschreibungsgegenwerten — 236
5.2.4	Finanzierung aus den Gegenwerten von Rückstellungen — 242
5.3	Finanzierung aus Vermögensumschichtung — 247
5.3.1	Reduzierung des gebundenen Kapitals — 247
5.3.2	Sale-and-Lease-Back — 249
5.4	Fragen und Aufgaben zur Innenfinanzierung — 250

5.4.1	Verständnisfragen — 250
5.4.2	Übungsaufgaben — 251
6	Finanzwirtschaftliche Unternehmensanalyse — 255
6.1	Bedeutung der finanzwirtschaftlichen Kennzahlenanalyse — 255
6.1.1	Adressaten und Zielsetzung — 255
6.1.2	Baseler Eigenkapitalakkord — 258
6.1.3	Informationsquellen — 263
6.2	Erfolgsanalyse — 269
6.2.1	Absolute Erfolgskennzahlen — 270
6.2.2	Relative Erfolgskennzahlen — 272
6.3	Finanzanalyse — 281
6.3.1	Kurzfristige Liquiditätskennzahlen — 282
6.3.2	Langfristige Liquiditätskennzahlen — 287
6.3.3	Stromgrößenorientierte Liquiditätskennzahlen — 290
6.4	Beurteilung der finanzwirtschaftlichen Kennzahlenanalyse — 296
6.5	Fragen und Aufgaben zur finanzwirtschaftlichen Unternehmensanalyse — 299
6.5.1	Verständnisfragen — 299
6.5.2	Übungsaufgaben — 300
7	Grundlagen von Investitionsentscheidungen — 303
7.1	Investitionsbegriffe — 303
7.1.1	Vermögensorientierter Investitionsbegriff — 303
7.1.2	Zahlungsorientierter Investitionsbegriff — 308
7.2	Investitionsentscheidungsprozess — 310
7.2.1	Bedeutung der Investitionsplanung — 310
7.2.2	Phasen des Entscheidungsprozesses — 312
7.2.3	Funktionen der Investitionsrechenverfahren — 314
7.2.4	Investitionsrechenverfahren im Überblick — 318
7.3	Verständnisfragen zu den Grundlagen von Investitionsentscheidungen — 319
8	Statische Investitionsrechenverfahren — 321
8.1	Grundlagen — 321
8.2	Kostenvergleichsrechnung — 323
8.2.1	Vorteilhaftigkeitsanalyse von Investitionsprojekten — 324
8.2.2	Ermittlung der kritischen Auslastung — 331
8.3	Gewinnvergleichsrechnung — 334
8.3.1	Vorteilhaftigkeitsanalyse von Investitionsprojekten — 334
8.3.2	Break-Even-Analyse — 338
8.4	Rentabilitätsvergleichsrechnung — 340

8.4.1	Vorteilhaftigkeitsanalyse von Investitionsprojekten —	341
8.4.2	Rentabilität der Differenzinvestition —	344
8.5	Amortisationsrechnung —	347
8.6	Aussagefähigkeit der statischen Investitionsrechenverfahren —	350
8.7	Fragen und Aufgaben zu den statischen Investitionsrechenverfahren —	352
8.7.1	Verständnisfragen —	352
8.7.2	Übungsaufgaben —	353
9	Dynamische Investitionsrechenverfahren —	359
9.1	Grundlagen —	359
9.2	Kapitalwertmethode —	362
9.2.1	Vorteilhaftigkeitsanalyse von Investitionsprojekten —	362
9.2.2	Wiederanlageprämisse der Kapitalwertmethode —	371
9.2.3	Beurteilung der Kapitalwertmethode —	374
9.2.4	Annuitätenmethode als Variante der Kapitalwertmethode —	376
9.3	Interne-Zinsfuß-Methode —	379
9.3.1	Traditionelle Interne-Zinsfuß-Methode —	379
9.3.2	Modifizierte Interne-Zinsfuß-Methode —	388
9.4	Weitere dynamische Investitionsrechenverfahren —	392
9.4.1	Kapitalwertrate —	392
9.4.2	Dynamische Amortisationsrechnung —	395
9.5	Berücksichtigung von Steuern in der Investitionsrechnung —	398
9.5.1	Grundlagen —	399
9.5.2	Ermittlung des Kapitalwertes nach Steuern —	400
9.6	Berücksichtigung von Unsicherheit in der Investitionsrechnung —	407
9.6.1	Entscheidungstheoretische Grundlagen —	407
9.6.2	Korrekturverfahren —	409
9.6.3	Kapitalmarktorientierte Risikoberücksichtigung —	411
9.7	Fragen und Aufgaben zu den dynamischen Investitionsrechenverfahren —	423
9.7.1	Verständnisfragen —	423
9.7.2	Übungsaufgaben —	425
Literatur	—	433
Stichwortverzeichnis	—	441