

Inhalt

Vorwort	5
----------------------	---

Teil 1 Investitionsrechnung	11
--------------------------------------	----

1	Finanzmathematische Grundlagen	11
1.1	Zinsrechnung	11
1.2	Barwert und Endwert.....	14
1.3	Rentenrechnung	15
1.4	Annuitätenrechnung	18
2	Statische Investitionsrechenverfahren	18
2.1	Kostenvergleichsrechnung	18
2.2	Gewinnvergleichsrechnung.....	21
2.3	Rentabilitätsrechnung.....	22
2.4	Amortisationsrechnung.....	23
3	Dynamische Investitionsrechenverfahren	24
3.1	Kapitalwertmethode.....	24
3.2	Interne-Zinssatz-Methode	25
3.3	Annuitätenmethode	27
3.4	Kapitalwert nach Steuern.....	28

4	Dynamische Endwertverfahren	29
4.1	Vermögensendwertmethode	29
4.2	Sollzinssatzmethode	30
4.3	Vollständiger Finanzplan	32
5	Nutzungsdauer- und Investitions- programmentscheidungen	34
5.1	Optimale Nutzungsdauer eines einmaligen Investitionsobjektes	34
5.2	Optimale Nutzungsdauer mehrmaliger identischer Investitionen	35
6	Investitionsentscheidungen bei Unsicherheit	35
6.1	Entscheidungsregeln bei Ungewissheit	35
6.2	Bewertungsansätze für Risikosituationen ...	36

Teil 2 | Finanzierung 39

1	Statische und dynamische Finanzkennzahlen	39
1.1	Liquidität	39
1.2	Cash Flow	41
1.3	Rentabilität	45

2	Außenfinanzierung	46
2.1	Beteiligungsfinanzierung bei Aktiengesellschaften	46
2.2	Mittel- und langfristige Kreditfinanzierung	48
2.3	Kredite aus Waren- und Leistungsverkehr	51
2.4	Kredite am Geld- und Kapitalmarkt	53
	Glossar	57
	FAQs der Investition und Finanzierung	67
	Index	73