## Inhalt

Vorwe	ort	5
Teil 1   Investitionsrechnung		
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	
2.2	Gewinnvergleichsrechnung	21
2.3	Rentabilitätsrechnung	22
2.4	Amortisations rechnung	23
3	Dynamische Investitionsrechenverfahren	24
3.1	Kapitalwert methode	24
3.2	Interne-Zinssatz-Methode	25
3.3	Annuitätenmethode	27
3.4	Kanitalwert 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	
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 F	inanzierung 3	39
1	Statische und dynamische	
	Finanzkennzahlen	
1.1	Liquidität	
1.2	Cash Flow	11
1.3	Rentabilität	<b>1</b> 5

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
Gloss	ar	57
FAQs	der Investition und Finanzierung	67
Index	,	73