

Volker Drosse

## Investition

INTENSIVTRAINING

2. AUFLAGE



## Inhaltsverzeichnis

1.	Einführung				
	1.1	Der Investitionsbegriff			
	1.2	Investitionsarten und Entscheidungsfälle			
	1.3	Ablauf des Entscheidungsprozesses			
	1.4	Einordnung der Investitionsrechnung in das			
		betriebliche Rechnungswesen	6		
	1.5	Verfahren der Investitionsrechnung			
Üb	ungsau	fgaben zum 1. Kapitel	8		
2.	Statis	che Investitionskalküle	11		
	2.1	Kostenvergleichsrechnung			
	2.2	Gewinnvergleichsrechnung			
	2.3	Rentabilitätsvergleichsrechnung			
	2.4				
		2.4.1 Durchschnittsmethode	21		
		2.4.2 Kumulationsmethode	23		
		2.4.3 Die Restwertproblematik	25		
	2.5	MAPI-Verfahren			
	2.6	Zusammenfassung der Entscheidungskriterien			
		und Kritik	28		
Üb	oungsau	ıfgaben zum 2. Kapitel	30		
3.	Dvna	mische Investitionskalküle	39		
	3.1	Finanzmathematische Grundlagen			
	3.2	Dynamische Amortisationsvergleichsrechnung			
	3.3	Kapitalwertmethode			
		3.3.1 Grundlagen			
		3.3.2 Methodenerweiterungen			
	3.4	Annuitätenmethode			
	3.5	Interne Zinsfußmethode			
	3.6	Vergleich: Kapitalwert- und Interne Zinsfußmethode			
	3.7	Bestimmung der optimalen Nutzungsdauer und des			
		optimalen Ersatzzeitpunktes	63		

	3.8	Dynam	ische Endwertverfahren	69	
		3.8.1	Vermögensendwertmethode	69	
		3.8.2	Sollzinssatzmethode	72	
	3.9				
		und Kr	itik	75	
Üb	ungsaufg	gaben zu	m 3. Kapitel	77	
4.	Investi	tionspro	ogrammentscheidungen	92	
	4.1	Kapital	wertratenansatz	92	
	4.2	Dean-N	Modell	94	
	4.3	Problemlösung mittels linearer Programmierung			
	4.4	4.4 Zusammenfassung der Entscheidungskriterien			
		und Kr	itik	101	
Üb	ungsaufg	gaben zu	ım 4. Kapitel	102	
5.	Berück	ksichtig	ung unsicherer Erwartungen	106	
	5.1	_	turverfahren		
	5.2		vitätsanalyse		
	5.3	Risikoanalyse			
	5.4	Entscheidungsbaum-Verfahren			
	5.5	Portfol	121		
		5.5.1	Statistische Grundlagen	122	
		5.5.2	Bestimmung eines optimalen Portefeuilles	125	
		5.5.3			
			Anlagemöglichkeit	132	
Üb	oungsauf	gaben zu	ım 5. Kapitel	135	
Tit	os zur Lö	isung de	er Übungsaufgaben	141	
1					
Mı	ısterlösu	ngen		147	
Lit	eraturve	rzeichni	S	177	
C+:	ahrriaetri	orzaiahn	i.	170	