Hans Paul Becker

Investition und Finanzierung

Grundlagen der betrieblichen Finanzwirtschaft

7., aktualisierte Auflage

Springer Gabler

V	orwor	t zur si	enten Aumage		V		
Vo	rwor	t zur ei	rsten Auflage		V		
In	halts	verzeicl	hnis		VII		
Te	il A:]	Finanz	wirtschaft des Unternehmens		1		
1	Fina		3				
	1.1	Hauptaufgabe und Funktionen ;					
	1.2	Intere	Interessengruppen				
		1.2.1	Arten von Interessengruppen		4		
		1.2.2	Bedeutung von Informationsasymmetrien		5		
		1.2.3	Corporate Governance und Investor Relations		6		
2	Fina		9				
	2.1	Renta		9			
		2.1.1	Rentabilitätskennzahlen		9		
			Leverage-Effekt		10		
	2.2	Liquio			12		
		2.2.1			12		
			Kennzahlen der statischen Liquiditätsanalyse		13		
		2.2.3	1		16		
	2.3	Sicher			19		
			Risiken und Risikomanagement		20		
			Gegenparteirisiken		21		
			Marktpreisrisiken		22		
		2.3.4	1		24		
		4 Unabhängigkeit			25		
	2.5	Werto	orientierte Ziele		26		
3	r and r and r and r and r						
	3.1				29		
	3.2		n der Finanzplanung		30 31		
	3.3						
	3.4	Langfristige Finanzplanung					

Te	il B: l	Investit	ion	35	
1	Inve	estition	und Investitionsrechnung	37	
	1.1	Begrif	ff und Arten der Investition	37	
	1.2	Zwecl	ck und Arten der Investitionsrechnung		
2	Inve	41			
	2.1	Statisc	che Verfahren der Investitionsrechnung	41	
		2.1.1	Kostenvergleichsrechnung	41	
			2.1.1.1 Kostenkomponenten und Kostenermittlung	42	
			2.1.1.2 Auswahl von Investitionsobjekten	45	
			2.1.1.3 Ersatz von Investitionsobjekten	47	
			2.1.1.4 Beurteilung der Kostenvergleichsrechnung	51	
		2.1.2	Gewinnvergleichsrechnung	51	
		2.1.3	Rentabilitätsvergleichsrechnung	54	
		2.1.4	Amortisationsrechnung	54	
		2.1.5	Abschließende Würdigung der statischen Verfahren	57	
	2.2	Dynaı	mische Verfahren der Investitionsrechnung	58	
		2.2.1	Grundbegriffe der dynamischen Verfahren	58	
		2.2.2	Kapitalwertmethode	60	
		2.2.3	Methode des internen Zinssatzes	63	
		2.2.4	Annuitätenmethode	65	
			Auswahlproblem	67	
		2.2.6	Problem des optimalen Ersatzzeitpunktes	69	
		2.2.7	Endwertverfahren	71	
			2.2.7.1 Vermögensendwertmethode	71	
			2.2.7.2 Sollzinssatzmethode	73	
			2.2.7.3 Vollständiger Finanzplan	75	
	2.3	Invest	titionsprogrammentscheidungen	78	
		2.3.1	Überblick über die Lösungsansätze	78	
		2.3.2	Kapitalwertrate	79	
		2.3.3	Dean-Modell	80	
		2.3.4	Lineare Programmierung	83	
3	Inv		srechnung zur Beurteilung von Finanzinvestitionen	85	
	3.1	Bewertung von Unternehmen			
		3.1.1	Einzelbewertungsverfahren	85	
			3.1.1.1 Liquidationswertverfahren	85	
			3.1.1.2 Substanzwertverfahren	86	
		3.1.2	Gesamtbewertungsverfahren	87	
			3.1.2.1 Ertragswertverfahren	88	
			3.1.2.2 Discounted-Cashflow-Verfahren	91	
		3.1.3	Multiplikatorverfahren	95	

	3.2	Bewei	tung von S	Schuldverschreibungen	97		
		3.2.1	Zinsstruk	cturkurve, Forward Rates und Zerobondrenditen	97		
		3.2.2	Preis ein	er Schuldverschreibung	99		
		3.2.3	Duration		101		
		3.2.4	Price Val	lue of a Basis Point	106		
4	Wei	tere Ei	nflussgröß	Ben für Investitionsentscheidungen	109		
	4.1	Unsic	herheit		109		
		4.1.1	Bayes-Re	egel	110		
		4.1.2	Rendite-	Risiko-Prinzip (na-Prinzip)	111		
		4.1.3	Portfolio	theorie	113		
	4.2	Ertrag	steuern		118		
		4.2.1	Standard	modell	118		
		4.2.2	Steuerpa	radoxon	121		
Te	il C:	Finanz	ierung		123		
1	Beg			Arten der Finanzierung	125		
	1.1		zierungsbe	egriff	125		
	1.2		zmärkte		126		
	1.3	Überb	lick über o	die Finanzierungsarten	129		
2	Bete	Beteiligungsfinanzierung					
	2.1						
	2.2	Anlässe der Beteiligungsfinanzierung			133		
		2.2.1	Gründun	ng und Kapitalerhöhung	134		
		2.2.2	Umwanc		135		
		2.2.3	-	erabsetzung und Liquidation	136		
	2.3	Beteiligungsfinanzierung nicht emissionsfähiger Unternehmen			138		
		2.3.1	Einzelfir	ma und Personenhandelsgesellschaften	138		
			2.3.1.1	Einzelfirma	139		
			2.3.1.2	Offene Handelsgesellschaft (OHG)	140		
			2.3.1.3	Kommanditgesellschaft (KG)	141		
		2.3.2	Gesellsc	haft mit beschränkter Haftung (GmbH)	142		
			2.3.2.1	Gründung	143		
			2.3.2.2	Kapitalveränderungen	144		
		2.3.3	Genosse	nschaft	146		
			2.3.3.1	Geschäftsguthaben und Geschäftsanteil	147		
			2.3.3.2	Ergebnisrücklagen	148		
			2.3.3.3	Nachschusspflichten	149		
	2.4	2.4 Beteiligungsfinanzierung emissionsfähiger Unternehmen					
		2.4.1		missionsfähige Unternehmensformen	149		
			2.4.1.1	Aktiengesellschaft (AG)	150		

			2.4.1.2	Kommanditgesellschaft auf Aktien (KGaA)	153
			2.4.1.3	Societas Europaea (SE)	154
		2.4.2	Aktieng	attungen	155
			2.4.2.1	Nennwert-und Stückaktien	156
			2.4.2.2	Stamm-und Vorzugsaktien	157
			2.4.2.3	Inhaber-und Namensaktien	159
		2.4.3	Kapitalı	maßnahmen	161
			2.4.3.1	Kapitalerhöhung	162
			2.4.3.2	Aktienrückkauf	166
			2.4.3.3	Kapitalherabsetzung	171
		2.4.4	Going Public		173
			2.4.4.1	Motive und Prozess des Going Public	174
			2.4.4.2	Emissionsverfahren	179
			2.4.4.3	Going Private und Delisting	181
3	Kre	ditfina	nzierung	und Mezzanine-Finanzierung	183
	3.1	Weser	n und Vor	raussetzungen	183
		3.1.1	Begriffs	sabgrenzung und Merkmale	183
				setzungen	184
			Rating		186
			.4 Basel III und Bankenregulierung		
		3.1.5		icherheiten	190
				Personensicherheiten	191
				Sachsicherheiten	194
	3.2	Kurzf	ristige Kr		198
			3.2.1	Handelskredite	198
			3.2.1.1	Lieferantenkredit	199
				Kundenanzahlung	200
				Kurzfristige Bankkredite	201
				Kontokorrentkredit	201
				Lombardkredit	202
				Wechseldiskontkredit	203
				Kreditleihe	203
				Außenhandelskredite	204
		3.2.3 Commercial Paper		206	
	3.3	Mitte		gfristige Kredite	207
		3.3.1		und langfristige Bankkredite	208
			3.3.1.1	Investitionsdarlehen	208
			3.3.1.2	1 &	209
		3.3.2		verschreibungen	210
			3.3.2.1	Merkmale	210
			3.3.2.2	Arten von Schuldverschreibungen	211

	3.3.3	Sonstige	e mittel- und langfristige Kreditfinanzierung	215		
		3.3.3.1	Schuldscheindarlehen	215		
		3.3.3.2	Projektfinanzierung	216		
		3.3.3.3	Leasing	217		
3.4	Mezza	Mezzanine-Finanzierung				
	3.4.1	Begriff,	Arten und Einsatzmöglichkeiten	220		
	3.4.2	Instrume	ente der Mezzanine-Finanzierung	223		
		3.4.2.1	Stille Gesellschaft	223		
		3.4.2.2	Nachrangiges Darlehen	225		
		3.4.2.3	Genussrechtskapital	226		
		3.4.2.4	Optionsanleihe	228		
		3.4.2.5	Wandelanleihe	230		
	3.4.3	Private 1	Equity und Venture Capital	233		
		3.4.3.1	Begriffsabgrenzung	233		
		3.4.3.2	Kapitalgeber	234		
		3.4.3.3	Finanzierungsphasen	237		
	3.4.4	Crowdfi	unding und Crowdinvesting	240		
Inne	enfinan	zierung		245		
4.1	Weser	n der Inne	nfinanzierung	245		
4.2	Überschussfinanzierung					
	4.2.1	Selbstfi	nanzierung	246		
		4.2.1.1	Offene Selbstfinanzierung	247		
		4.2.1.2	Stille Selbstfinanzierung	247		
		4.2.1.3	Beurteilung der Selbstfinanzierung	249		
	4.2.2	Finanzi	erung aus Abschreibungen	251		
		4.2.2.1	Kapitalfreisetzungseffekt	251		
		4.2.2.2	Kapazitätserweiterungseffekt	252		
	4.2.3	Finanzi	erung aus Rückstellungen	254		
		4.2.3.1	Merkmale und Arten von Rückstellungen	255		
		4.2.3.2	Pensionsrückstellungen	256		
4.3	Umsc	hichtungs	sfinanzierung	258		
	4.3.1	Factorin	ng und Forfaitietung	259		
		4.3.1.1	Factoring	259		
		4.3.1.2	Forfaitierung	264		
	4.3.2	Asset B	acked Securities (True-Sale-ABS)	265		
		4.3.2.1	Wesen und Struktur	265		
		4.3.2.2	Vorteile für den ABS-Originator	270		
		4.3.2.3	ABS im Vergleich zu Factoring	272		
	4.3.3	Sonstig	e Kapitalfreisetzungen	272		
		4.3.3.1	Verkauf von Gütern und Finanztiteln	273		
		4.3.3.2	Finanzierungseffekt durch Rationalisierung	274		

Teil D: Derivate				III		
1	Wesen von Finanzderivaten					
	1.1	Merkı	nale und	Arten	279	
	1.2	Deriv	atehandel	l	282	
2	Fina	Finanzswaps				
	2.1	Zinss	wap		285	
		2.1.1	Charakt	teristika	285	
		2.1.2	Einsatzı	möglichkeiten von Zinsswaps	287	
			2.1.2.1	Aktivmanagement	288	
			2.1.2.2	Passivmanagement	290	
		2.1.3	Ermittlu	ung des Marktwertes von Zinsswaps	292	
	2.2	Weite	re Swapfo	ormen	293	
		2.2.1	Währun	ngsswap	293	
		2.2.2	Zins-/W	/ährungsswap	296	
3	Unb	edingt	e Termin	geschäfte	299	
	3.1	Forwa	ards		299	
		3.1.1	Deviser	ntermingeschäft	300	
		3.1.2	Forward	d Rate Agreement	301	
			3.1.2.1	Wesen von Forward Rate Agreements	301	
			3.1.2.2	Anwendung von Forward Rate Agreements	302	
			3.1.2.3	FRA-Satz	304	
	3.2					
		3.2.1	Bund-F	uture	306	
			3.2.1.1	Basiswert und Preisbildung	306	
			3.2.1.2	Anwendung des Bund-Futures	308	
	3.2.2 DAX-Future		uture	310		
			3.2.2.1	Basiswert und Preisbildung	311	
			3.2.2.2	Anwendung des DAX-Futures	311	
4	Optionen					
	4.1		n von Opt		315	
		4.1.1	Begriff	und Grundpositionen	315	
		4.1.2	Options	spreis	319	
			4.1.2.1	Komponenten	319	
			4.1.2.2	Bestimmungsfaktoren des theoretischen		
				Optionspreises	321	
			4.1.2.3	Sensitivitätskennzahlen	322	
	4.2	Aktie	n-und Al	ktienindexoptionen	323	
		4.2.1	Aktienc	optionen	323	
			4.2.1.1	Merkmale der Eurex-Aktienoptionen	324	
			4.2.1.2	Anwendung der Eurex-Aktienoptionen	326	

	4.2.2 DAX-Option				327
			4.2.2.1	Merkmale der Eurex-DAX-Option	327
			4.2.2.2	Anwendung der Eurex-DAX-Option	328
	4.3	Zinsoj	ptionen		329
		4.3.1	Cap, Flo	oor und Collar	329
			4.3.1.1	Cap	329
			4.3.1.2	Floor	332
			4.3.1.3	Collar	332
		4.3.2	Swaptio	on	333
5	Kre	ditderi	vate		335
	5.1	Total 1	Return Sv	vap	335
	5.2	Credit	t Default S	Swap	336
	5.3	Credit	t Linked N	Note	337
	5.4	Synth	etische A	sset Backed Securities	338
	5.5	Ursac	hen der F	inanzkrise	339
Te	il E: <i>A</i>	Aufgab	en und L	ösungen	343
1	Auf	gaben			345
	1.1	Übers	icht über	die Aufgaben	345
	1.2	Aufga	benstellu	ngen	346
2	Löst	ungen			359
	2.1	Übers	icht über	die Lösungen	359
	2.2	Lösur	ngshinwei	se	360
Li	terat	urverze	eichnis		381

Stichwortverzeichnis

385