Inhaltsverzeichnis

I	Einführung				
1	Risikomanagement für Wirtschaftsunternehmen				
2	Zum Aufbau des Buches	:			
3	Grundlagen eines finanzwirtschaftlichen Risikomanagements	10			
	 3.1 Begriffliche Grundlagen des Risikomanagements 3.1.1 Risiko und Ungewissheit 3.1.2 Systematisierung betrieblicher Risiken (Risikoarten) 3.1.3 Finanzwirtschaftliches Risikomanagement 3.1.4 Finanztitel und Derivate 	10 10 13 15			
	 3.2 Funktionale Aspekte des Risikomanagements 3.2.1 Risikomanagement als Prozess 3.2.2 Grundzüge der Risikoanalyse und Risikopolitik 3.2.2.1 Identifikation finanzwirtschaftlicher Risiken 3.2.2.2 Grundlagen der Risikomessung 3.2.2.3 Shortfall-Maße und Value at Risk 3.2.2.4 Bewertung und Steuerung des Risikos 	20 20 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			
II	Marktrisikomanagement	4]			
1	Preisbildungsmodelle für Finanztitel	41			
	 1.1 Finanzmathematische und finanzierungstheoretische Grundlagen 1.1.1 Finanzmathematische Grundlagen 1.1.2 Zinsdefinitionen, Zinsstrukturkurven und Theorien 	41			
	der Zinsstruktur 1.1.3 Arbitragefreiheit und vollkommene Finanzmärkte	42 49			
	1.2 Preisbildungsmodelle für Basis-Finanztitel 1.2.1 Grundlagen der Preisbildung bei Zinstiteln 1.2.2 Preisbildungsmodelle für Aktien	50 50			

	1.3 Preisbildungsmodelle für Derivate	56
	1.3.1 Preisbildung bei unbedingten Termingeschäften	56
	1.3.1.1 Charakteristika von unbedingten Termingeschäften	56
	1.3.1.2 Cost-of-Carry-Ansatz	58
	1.3.1.3 Forward Rate Agreements	60
	1.3.1.4 Zinsfutures	61
	1.3.1.5 Indexterminkontrakte	63
	1.3.1.6 Währungsterminkontrakte	64
	1.3.1.7 Terminkontrakte auf Rohstoffe	65
	1.3.2 Preisbildung bei Optionen	67
	1.3.2.1 Charakteristika und Wertuntergrenzen von Optionen	67
	1.3.2.2 Überblick über Preisbildungsmodelle für Optionen	77
	1.3.2.3 Präferenzabhängige Preisbildung bei Kaufoptionen	79
	1.3.2.4 Preisbildung bei Optionen auf Basis des	
	Black-Scholes-Modells	80
	1.3.2.5 Preisbildung bei Devisen- und Zinsoptionen	101
	1.3.3 Preisbildung bei Swaps	110
	1.3.3.1 Charakteristika und Varianten von Swaps	110
	1.3.3.2 Zinsswaps	115
	1.3.3.3 Währungsswaps	123
2	Marktrisikoanalyse	130
	2.1 Analyse des Zinsänderungsrisikos	130
	2.1.1 Risiken bei Zinspositionen	130
	2.1.2 Messung von Zinsänderungsrisiken	131
	2.2 Analyse des Währungsrisikos	141
	2.3 Analyse von Aktienkursrisiken und sonstigen Marktrisiken	152
	2.4 Analyse des Unternehmensrisikos mit Value-at-Risk-Modellen	153
	2.4.1 Grundkonzeption von Value-at-Risk-Modellen	154
	2.4.2 Varianten von Value-at-Risk-Modellen	155
3	Marktrisikopolitik	164
	•	1.64
	3.1 Risikopolitik für Zinsänderungsrisiken	164
	3.1.1 Durationbasiertes Zinsrisikomanagement	164
	3.1.2 Risikosteuerung mit Zinsfutures und Zinsoptionen	166
	3.1.3 Risikosteuerung mit Zinsswaps	170
	3.2 Risikopolitik für Währungsrisiken	172
	3.2.1 Risikosteuerung mit Währungsfutures und	
	Währungsoptionen	172
	3.2.2 Risikosteuerung mit Währungsswaps	173

2

		isikopolitik für Aktienkursrisiken und sonstige Marktrisiken Risikosteuerung mit Futures und Optionen auf Aktien	175
		und Indizes	175
	3.3.2	Risikosteuerung mit Commodity und Equity Swaps	180
	3.4 R	isikopolitik mit Value-at-Risk-Modellen	181
	3.5 E	mpirische Relevanz einzelner Instrumente	185
TT	I Kree	ditrisikomanagement	189
		uiti isikomanagement	102
1	Einfüh	ung	189
2	Kreditr	isikoanalyse: Identifikation und Messung von Kreditrisiken	194
	2.1 Id	entifikation von Kreditrisiken	194
	2.1.1	Definition des Kreditrisikos: Finanzierungsrisiko in	
		Fremdfinanzierungsparten	194
		Bestandteile und Arten des Gläubiger- oder Kreditrisikos 1.2.1 Informationsrisiko in der Verhandlungs- und	197
	۷.	Entscheidungsphase	199
	2	1.2.2 Delegationsrisiko in der Vertragsphase	201
		1.2.3 Betroffenheitsrisiko in der Abwicklungsphase	204
		raditionelle und neuere, praxisorientierte Verfahren zur	
		lessung des Kreditrisikos	207
		Einführung	207
		Traditionelle Verfahren: qualitative Präskription	209
	2.2.3	Neuere Verfahren: quantitative Deskription und	
		Objektivierung	214
		2.3.1 Uni- und multivariate Diskriminanzanalyse	215
		2.3.2 Regressionsanalyse	237
		2.3.3 Künstliche Neuronale Netze	240
	2.	2.3.4 Weitere Verfahren: Mustererkennung, Expertensysteme	. .
		und genetische Algorithmen	246
	2.	2.3.5 Objektiviertes, quantitativ ausgerichtetes Scoring	244
		und Rating	249

XII

3

2.3 Th	eoretische Ansätze zur Messung des Kreditrisikos	270
2.3.1	Einführung	270
2.3.2	Unternehmenswertorientierte Ansätze	272
2.3.3	Intensitätsbasierte Ansätze	290
2.3.4	Portfoliorisiken	297
2.3.5	Zwischenresümée der modelltheoretischen Analysen in der	
	Praxisanwendung	305
2.3.6	Besonderheiten bei der Identifikation und Messung von	
	Länderrisiken	307
Kreditri	sikopolitik: Bewertung und Steuerung von Kreditrisiken	311
3.1 Ei	nführung	311
3.2 Be	ewertung und Preisgestaltung einzelner Verträge	313
	Das Konzept des Expected Loss	313
3.2.2	•	
	Gläubigerrisiken	333
3.2.3	Das Konzept des Unexpected Loss	338
3.2.4	Pricing-Strategien	345
3.3 Be	ewertung und Preisgestaltung des Kreditportfolios	354
3.3.1		
	im Portfoliokontext und Zeiteffekte	354
3.3.2	Portfolio Expected Loss und Portfolio Unexpected Loss	356
3.3.3	Risk Contribution und nicht diversifizierbares Risiko	358
3.4 Ri	sikoadjustierte Performancemessung	363
3.5 In	strumente zur Steuerung	370
3.5.1		370
3.5.2	Verbriefung von Kreditforderungen	372
	Kreditderivate	378
3.5.4	Schlussfolgerungen und Ausblick zum Handel	
	mit Kreditrisiken	389
3.6 K	reditrisikokontrolle: Monitoring und Work-Out	398

XIII

IV	' W	eitere Aspekte des Risikomanagements	405
1	Cro	s Risk: Zur Integration von Marktrisiken und Kreditrisiken	405
	1.1	Einführung	405
	1.2	Ansätze zur Quantifizierung des Risikoverbundes ohne Berücksichtigung von wechselseitigen Abhängigkeiten	406
	1.3	Ansätze zur Quantifizierung des Risikoverbundes unter Berücksichtigung ausgesuchter einzelner Interdependenzen	411
2	Inst	tutionale Aspekte des Risikomanagements	413
3	Emp	pirie: Risikomanagement in der Wirtschaftspraxis	420
Li	itera	turverzeichnis	427
St	Stichwortverzeichnis		