

INHALT

I.	Einführung	
1.	Entscheidungen unter Risiko bei nicht eindeutiger Nutzenfunktion	1
2.	Historische Bemerkungen und Überblick	12
II.	Abstrakte stochastische Dominanz	
3.	Definition und allgemeine Kriterien	24
4.	Ordnungseigenschaften	37
5.	Erhaltungseigenschaften	40
6.	Stochastische Dominanz bezüglich monotoner Funktionen und konkaver Funktionen	49
III.	Stochastische Dominanz im \mathbb{R}^n	
7.	Stochastische Dominanz im \mathbb{R}^1	56
8.	Durch univariate und bivariate Eigenschaften definierte Klassen von Funktionen	74
9.	Separable Funktionen	87
	Anhang zu 9.	102
10.	Konkave und isokonkave Funktionen	106
11.	Stochastische Dominanz in parametrischen Familien von Verteilungen	116
IV.	Anwendungen	
12.	Entscheidungskriterien unter Unsicherheit	126
	Anhang zu 12.: Numerische Beispiele	133
13.	Stochastisch abhängige Zufallsvariable	140
14.	Stochastische Netzpläne	152
15.	Diversifikation von Portefeuilles	157
	Literaturverzeichnis	164
	Sachregister	171