

Inhalt

Einleitung 7

1. *Deontische Logik* 11
 - 1.1 Normen und Imperative 11
 - 1.2 Die Form einfacher Normsätze 14
 - 1.3 Bedingte Normen 24
 - 1.4 Normensysteme 28
 - 1.5 Mehrstufige Normen 35
 - 1.6 Quantifizierung in deontische Kontexte 40
 - 1.7 Die deontische Sprache Δ 44
 - 1.8 Das axiomatische System D der deontischen Logik 46
 - *1.9 Die Interpretation der Sprache Δ 51
 - *1.10 Die Adäquatheit des Systems D 57
 - *1.11 Ein Entscheidungsverfahren für den aussagenlogischen Teil des Systems D 61
 - *1.12 Die Begründung von Normen 66

2. *Wahrscheinlichkeiten* 73
 - 2.1 Ereignisse als Mengen 73
 - 2.2 Der komparative Wahrscheinlichkeitsbegriff 78
 - 2.3 Der metrische Wahrscheinlichkeitsbegriff 80
 - 2.4 Bedingte Wahrscheinlichkeiten 83

3. *Werte* 85
 - 3.1 Bewertung von Ereignissen 85
 - 3.2 Das Mittelwertprinzip 87

3.3	Komparative Wertbegriffe	93
3.4	Die Metrisierung komparativer Wertbegriffe	97
4.	<i>Entscheidungen</i>	101
4.1	Das Grundmodell	101
4.2	Das Jeffrey-Modell	106
4.3	Metrisierungsprobleme	110
4.4	Entscheidungen unter Unsicherheit	113
5.	<i>Normen und Werte</i>	115
5.1	Normative Präferenzen	115
5.2	Präferenzen und Werte	122
5.3	Der kognitive Charakter von Norm- und Wertaussagen	126
	Verzeichnis der Symbole	135
	Literaturverzeichnis	137
	Stichwortverzeichnis	139