

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