

Inhalt

Vorwort	7
1. Der Begriff der Normenlogik und ihre Zielsetzung	9
2. Allgemeingültigkeit von Normsätzen und die Gültigkeit normativer Argumente	11
3. Normative Funktoren und die Struktur von Normsätzen	17
4. Zur Interpretation von Normsätzen	51
5. Das Standardsystem der Normenlogik und seine Varianten	85
6. Beweistheoretische Grundbegriffe für das Standardsystem	103
7. Mögliche-Welten-Semantik für die Normenlogik	107
8. Modelltheoretische Grundbegriffe für das Standardsystem und seine Varianten	117
9. Korrektheit und Vollständigkeit des Standardsystems	125
10. Anwendung der beweistheoretischen und modelltheoretischen Begriffe auf normative Sätze und Argumente	143
11. Inhaltliche Einwände gegen das Standardsystem: Normenlogische Paradoxien und Normkonflikte	167
12. Spezifizierungen und Erweiterungen des Standardsystems	185
13. Das Sein-Sollen-Problem	203
14. Alternativen zum Standardsystem, verwandte Systeme und Hauptanwendungsgebiete der Normenlogik	233
15. Historischer Rückblick auf die Normenlogik der letzten hundert Jahre	247
16. Abschließende Bemerkungen und Ausblick	281
Literatur	283
Personenregister	299
Sachregister	303