

INHALTSVERZEICHNIS

§ 1. Wahrheitswerte und Wahrheitsfunktionen	1
§ 2. Ausdrücke des klassischen zweiwertigen Aussagenkalküls	10
§ 3. Interpretation der Ausdrücke des klassischen zweiwertigen Aussagenkalküls	18
§ 4. Überblick über die wichtigsten aussagenlogischen Identitäten ...	27
§ 5. Theorie der aussagenlogischen Normalformen.....	44
§ 6. Ableitbarkeit im Aussagenkalkül	70
§ 7. Das Axiomatisierungstheorem für den klassischen zweiwertigen Aussagenkalkül.....	77
§ 8. Axiomatisierbarkeit, Widerspruchsfreiheit und Vollständigkeit...	104
§ 9. Unabhängigkeit, logische Matrizen und deduktiv abgeschlossene Mengen	125
§ 10. Repräsentierbarkeit von Funktionen und Definierbarkeit von Funktoren	150
§ 11. Natürliches Schließen und Bolzanosches Folgern.....	155
§ 12. Bemerkungen zum allgemeinen Kalkülbegriff	170