

I N H A L T

Erweiterte und kommentierte Inhaltsübersicht	2
§0. Vorwort und Problemstellung	4
§1. Über die informative Bedeutung von Aussagen ...	11
§2. Kalküle und Induktion. Normalfiguren	38
§3. Effektive Logik	56
§4. Negation und klassische Logik	72
§5. Gleichheit und Kennzeichnung	84
§6. Rekursive Definitionen	99
§7. Was ist eine Aussage?	107
§8. Übersicht über die Gesamtheit der Formeln	121
§9. Die Sprache L und der Kalkül der Quantorenlogik 1. Stufe	142
§10. Interpretationen der Sprache L	155
§11. Beispiele für Axiomensysteme 1. Stufe	169
§12. Die Sprache L ₂ der Quantorenlogik 2. Stufe ...	179
§13. Wohlordnung und Ordnungszahlen	193
Literatur	209
Sachverzeichnis	210
Abkürzungen (im Text)	212