

Inhalt

Teil 1: Einleitung und Kommentar

Vorbemerkungen	11
Kenneth Laine Ketner und Hilary Putnam <i>Einleitung: Konsequenzen der Mathematik</i>	16
Hilary Putnam <i>Kommentare zu den Vorlesungen</i>	79
Erste Vorlesung	79
Zweite Vorlesung	84
Dritte Vorlesung	96
Vierte Vorlesung	103
Fünfte Vorlesung	107
Sechste Vorlesung	111
Siebte Vorlesung	121
Achte Vorlesung	133

Teil 2: Charles Sanders Peirce *Das Denken und die Logik des Universums*

1. Vorlesung: Philosophie und Lebensführung	149
2. Vorlesung: Die Arten des Schließens	171
[Einleitung zur dritten Vorlesung]	195
3. Vorlesung: Die Logik der Relative	199
4. Vorlesung: Die Erste Regel der Logik	222
5. Vorlesung: Die Übung des Denkens	244
6. Vorlesung: Verursachung und Kraft	265
7. Vorlesung: Gewohnheit	292
8. Vorlesung: Die Logik der Kontinuität	325

Appendix:
Die Ontologie der Kontinuität

Vorwort von Helmut Pape	363
1. Die Logik der Ereignisse (MS 940, 941)	365
2. Kontinuität und Kosmische Evolution (MS 942)	379