

# 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