

Inhalt

EINLEITENDER KOMMENTAR	S. IX
A. ONTOLOGICAL AND SCIENTIFIC REVOLUTION (1967)	S. 1
Lecture 1	S. 3
Lecture 2	S. 15
Lecture 3	S. 21
Lecture 4	S. 33
Lecture 5	S. 49
Lecture 6	S. 61
Lecture 7	S. 71
Lecture 8	S. 79
Lecture 9	S. 93
Lecture 10	S. 111
Lecture 11	S. 131
Lecture 12	S. 151
Lecture 13	S. 165
Lecture 14	S. 181
B. MAJOR SYSTEMS OF PHILOSOPHY (1963)	S. 199
Lecture 1	S. 201
Lecture 2	S. 207
Lecture 3	S. 213
Lecture 4	S. 217
Lecture 5	S. 225
Lecture 6	S. 233
Lecture 7	S. 239
Lecture 8	S. 245
Lecture 9	S. 251
Lecture 10	S. 257
Lecture 11	S. 265

Inhalt

C. ANHANG	S. 275
DANK AN DIE MÄZENE – EHRENTAFEL	S. 277
EDITORISCHE HINWEISE	S. 279
1. Hinweise zu Teil A: Ontological and Scientific Revolution (1967)	S. 279
2. Hinweise zu Teil B: Major Systems of Philosophy (1963)	S. 282
ANMERKUNGEN DES HERAUSGEBERS	S. 285
1. Anmerkungen zu Teil A: Ontological and Scientific Revolution (1967)	S. 285
2. Anmerkungen zu Teil B: Major Systems of Philosophy (1963)	S. 356
NAMENREGISTER	S. 369
BEGRIFFS- UND SACHREGISTER	S. 373
D. ZUR TEXTGESTALTUNG DER KRITISCHEN GESAMTAUSGABE	S. 389
1. Regeln der Textgestaltung der KGA	S. 391
2. Regeln der Nachlassbearbeitung	S. 394
3. Zeichen, Abkürzungen, Siglen	S. 395

Einleitender Kommentar

Jens Peter Brune

1. Zum werkgeschichtlichen Kontext der Vorlesungen S. XI
2. Revolution, Wissenschaft, Ontologie –
Begriffliche Vorklärungen S. XV
3. Zur Hinterlassenschaft der ontologisch-wissenschaftlichen
Revolution: Zwei Herausforderungen S. XXI
4. Das alte und das neue Weltbild
- 4.1. Grundzüge des alten Weltbildes und der rebellische
Geist der frühen Neuzeit S. XXV
- 4.2. Die Auflösung des Kosmos in tote Materie und
die Ablösung der Kosmologie durch Mechanik S. XXX
5. Das technologische Wesen der Naturwissenschaft S. XXXVI