

Inhalt

Einführung <i>Herbert Keuth</i>	1
1. Das Problem der Induktion (I. Kap., Abschn. 1) <i>Gerhard Schurz</i>	25
2. Das Abgrenzungsproblem (I. Kap., Abschn. 4) <i>Hans Jürgen Wendel</i>	41
3. On Methodological Proposals (II. Kap.) <i>David Miller</i>	67
4. Explanation, Description and Scientific Realism (III. Kap., Abschn. 12) <i>Alan E. Musgrave</i>	83
5. Falsibility (IV. Kap.) <i>Elie G. Zahar</i>	103
6. Bewährung (X. Kap.) <i>Völker Gadenne</i>	125
7. Basisprobleme (V. Kap.) <i>Gunnar Andersson</i>	145
8. Universalien, Dispositionen und Naturnotwendigkeit (Anhang *X) <i>Axel Bübler</i>	165

INHALT

9.

Wahrscheinlichkeit (VIII. Kap.)

Peter Schroeder-Heister 185

10.

Bemerkungen zur Quantenmechanik (IX. Kap.)

Klaus Jürgen Düsberg 215

11.

Does Scientific Discovery Have a Logic?

Herbert A. Simon 235

Auswahlbibliographie 249

Personenregister 255

Sachregister 259

Hinweise zu den Autoren 267