

# Inhalt

- I. *Explikation des Erklärungsbegriffs* 7
  - 1. Über Methodologien 7
  - 2. Operationalisierung des Verstehens 12
  - 3. Arten des Verstehens und Erklärens 18
  - 4. Erklärung und Konditionalsätze 39
  
- II. *Erfahrungswissenschaftliche Begründungen und Gesetze* 48
  - 5. Formen der Argumentation 48
  - 6. Adäquatheitsbedingungen 55
  - 7. Gesetze, Begründungen, Begründungszirkularitäten 59
  - 8. Das pragmatische Begründungsschema 63
  
- III. *Statistische Begründung und Kausalerklärung* 71
  - 9. Empirische Gesetze und Gesetzesarten 71
  - 10. Kausalgesetz und statistische Analyse 90
  - 11. Einige allgemeine Eigenschaften physikalischer Gesetze 102
  - 12. Zeitordnung und Zeitrichtung 109

<i>IV. Finalität und Kausalerklärung</i>	138
13. Formale Finalität und Historismus	138
14. Scheinbare materiale Finalität	144
15. Echte materiale Finalität	156
16. Moralische Begründungen	174
<i>V. Funktionalerklärungen und Ziele</i>	180
17. Kausalerklärung und Funktionalerklärung	180
18. Struktur der Funktionalerklärung	186
19. Über die Logik der Ziele	193
20. Tatsachen und Wertungen	206
<i>Nachwort: Entscheidung und Verantwortung</i>	223
<i>Postskriptum</i>	233
Bibliographie	234
Sachregister	252
Personenregister	257