## Inhalt

| 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                    |

Operationalisierung des Verstehens 12
 Arten des Verstehens und Erklärens 18
 Erklärung und Konditionalsätze 39

I. Explikation des Erklärungsbegriffs 71. Über Methodologien 7

| 16. Moralische Begründungen 174   |     |
|---|-----|
| V. Funktionalerklärungen und Ziele 180  |     |
| <ul> <li>17. Kausalerklärung und Funktionalerklärung</li> <li>18. Struktur der Funktionalerklärung</li> <li>186</li> <li>19. Über die Logik der Ziele</li> <li>193</li> <li>20. Tatsachen und Wertungen</li> <li>206</li> </ul> | 180 |
| Nachwort: Entscheidung und Verantwortung 223  |     |
| Postskriptum 233  |     |
| Bibliographie 234   |     |

13. Formale Finalität und Historismus 138
14. Scheinbare materiale Finalität 144
15. Echte materiale Finalität 156

IV. Finalität und Kausalerklärung 138

Sachregister 252
Personenregister 257