

# Inhalt

## Teil I

|  |     |
|--|-----|
| 1. Der Forschungsprozeß  | 9   |
| Die Bedeutung der Kenntnis davon, wie Forschung<br>betrieben wird  | 13  |
| Die wichtigsten Stufen einer Untersuchung                          | 16  |
| Ein Beispiel   | 18  |
| Zum Aufbau dieser Arbeit   | 33  |
| 2. Auswahl und Formulierung eines<br>Forschungsproblems            | 35  |
| Wahl des Untersuchungsthemas                                       | 35  |
| Formulierung des Problems  | 40  |
| Formulierung der Hypothesen  | 45  |
| Definition der Begriffe  | 52  |
| Aufstellen von Arbeitsdefinitionen                                 | 54  |
| Beziehen der Ergebnisse auf vorhandenes Wissen                     | 56  |
| Zusammenfassung  | 60  |
| 3. Forschungsplanung I   | 62  |
| Exploration und Deskription  | 62  |
| Explorationsstudien  | 64  |
| Deskriptionsstudien  | 80  |
| Zusammenfassung  | 96  |
| 4. Forschungsplanung II  | 97  |
| Untersuchungen zur Überprüfung von<br>Kausalhypothesen             | 97  |
| Die Logik der Überprüfung von Hypothesen<br>über Kausalbeziehungen | 97  |
| Kausalschlüsse anhand von Experimenten                             | 113 |
| Kausales Folgern aus anderen Forschungsplänen                      | 153 |
| Zusammenfassung  | 171 |