Inhaltsverzeichnis

| Danksagung | | |
|---|---|-----|
| Kapitel 1 Einführung: Soziologische Theorie und Statistik | | |
| Kapi | tel 2 | |
| Die h | nistorische Entwicklung der Wahrscheinlichkeitstheorie | 13 |
| 2.1 | Subjektive und objektive Wahrscheinlichkeit | 15 |
| 2.2. | Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenzstatistik | 56 |
| 2.2.1 | Wahrscheinlichkeitstheorie im 19. Jahrhundert: | |
| | Rückzug auf die deskriptive Statistik | 56 |
| 2.2.2 | Das Entstehen der Statistik als Prozess der objektiven | |
| | Wahrscheinlichkeit | 72 |
| 2.2.3 | Die Inferenzrevolution als Wegbereiter der modernen Statistik | 81 |
| 2.2.4 | Wahrscheinlichkeitstheorie im Wandel der Zeit | 115 |
| Kapi | tel 3 | |
| Klassische und Bayesianische Inferenz im Vergleich | | 119 |
| Kapi | tel 4 | |
| Zur E | rkenntnistheorie in der quantitativen Sozialforschung | 135 |
| 4.1 | Wissenschaftlichkeit und Objektivität | 139 |
| 4.2 | Bedingungen wissenschaftlicher Erkenntnis | 148 |
| 4.3 | Methodologische Anpassungen einer Erkenntnistheorie | |
| | der quantitativen Sozialforschung | 167 |

| napi | tei 5 | |
|-------------------------|--|-----|
| Die L | eistungsfähigkeit der Bayes-Statistik: | |
| eine empirische Analyse | | |
| 5.1 | Empirischen Meta-Analyse der Bayes-Statistik | 185 |
| 5.1.1 | Prognose | 185 |
| 5.1.2 | Geringe Informationsdichte: kleine Stichproben | 208 |
| 5.1.3 | Annahmen beim statistischen Testen | 238 |
| 5.1.4 | Verzerrungen in Daten | 250 |
| 5.1.5 | Erfassung von Kausalität auf Einzelfallebene | 263 |
| 5.2 | Evaluation der Bayes-Statistik | 272 |
| Kapi | tel 6 | |
| Ausb | lick | 285 |
| Literaturverzeichnis | | |