

Inhalt

I Allgemeine Wissenschaftstheorie

| | |
|--|-----|
| Logik und Hermeneutik | 11 |
| Grundlagen der praktischen Philosophie | 22 |
| Regeln vernünftigen Argumentierens | 47 |
| Aufklärung und Vernunft | 98 |
| Konstruktivismus und Hermeneutik | 113 |
| Das Problem einer theoretischen Philosophie unter dem Primat der praktischen Vernunft | 119 |
| Interdisziplinäre Forschung und infradisziplinäres Wissen | 133 |

II Wissenschaftstheorie der Mathematik und Wahrscheinlichkeitsrechnung

| | |
|---|-----|
| Wie ist Philosophie der Mathematik möglich? | 149 |
| Pascals Kritik an der axiomatischen Methode | 167 |
| Gleichheit und Abstraktion | 190 |
| Konstruktive Begründung der Mathematik | 199 |
| Zur Rechtfertigung der deduktiven Methode | 204 |
| Zur Definition von »Wahrscheinlichkeit« | 209 |
| Konstruktive und axiomatische Methode | 219 |
| Quellennachweise | 236 |