

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