

# 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