

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort	7
1. Kapitel:	
<i>Evolutionäre Erkenntnistheorie:</i>	
<i>Grundlagen, Konzepte, Synthesen</i>	9
Franz M. Wuketits: Evolutionäre Erkenntnistheorie – Die neue Herausforderung	11
Gerhard Vollmer: Mesokosmos und objektive Erkenntnis – Über Probleme, die von der evolutionären Erkenntnistheorie gelöst werden	29
2. Kapitel:	
<i>Biologische Wurzeln der Vernunft</i>	93
Konrad Lorenz: Kants Lehre vom Apriorischen im Lichte gegenwärtiger Biologie	95
Robert Kaspar: Die biologischen Grundlagen der evolutionären Erkenntnistheorie	125
Rupert Riedl: Evolution und evolutionäre Erkenntnis – Zur Übereinstimmung der Ordnung des Denkens und der Natur	146
Franz Seitelberger: Neurobiologische Aspekte der Intelligenz	167
3. Kapitel:	
<i>Logik, Theorie der Spiele und evolutionäre Erkenntnistheorie</i>	197
Günter P. Wagner: Über die logischen Grundlagen der evolutionären Erkenntnistheorie	199
Werner Leinfellner: Das Konzept der Kausalität und der Spiele in der Evolutionstheorie	215

4. Kapitel:  
*Evolution und wissenschaftliche Erkenntnis* .. .. . 261  
Erhard Oeser: Die Evolution der wissenschaftlichen Methode .. 263  
Hans Mohr: Ist das »Ethos der Wissenschaft« mit der  
  evolutionären Erkenntnistheorie zu vereinbaren? .. .. . 300

5. Kapitel:  
*Evolutionäre Erkenntnistheorie in der philosophischen Kritik* .. 329  
Reinhard Löw: Evolution und Erkenntnis – Tragweite und  
  Grenzen der evolutionären Erkenntnistheorie in  
  philosophischer Absicht .. .. . 331  
Franz M. Wuketits: Epilog: Eine neue »realistische Philosophie«? 361

*Bibliographie* .. .. . 368  
*Die Autoren* .. .. . 382  
*Personenregister* .. .. . 387  
*Sachregister* .. .. . 391