

# Inhalt

## Erster Teil – Modellierungskonzepte

- I. Naturanaloge Optimierverfahren – Neuere Entwicklungen in der Informatik  
*Frank Kursawe*, Dortmund ..... 11
- II. Das Modellierungskonzept der Synergetik für dynamische sozio-ökonomische Prozesse  
*Wolfgang Weidlich*, Stuttgart ..... 39
- III. Zur Rolle der Chaosforschung in der Evolutionsökonomik  
*Hans-Walter Lorenz*, Göttingen ..... 65
- IV. Ökonomische Evolution und Gleichgewicht – konträr oder komplementär?  
*Marco Lehmann-Waffenschmidt*, Karlsruhe ..... 93

## Zweiter Teil – Wirtschaftstheoretische Probleme

- V. Evolutionsökonomische Aspekte des Energie- und Umweltproblems  
*Bruno Fritsch*, Zürich ..... ~~117~~
- VI. Die Rolle der Einkommens- und Gewinnstreuerung für die wirtschaftliche Entwicklung  
*Gerold Blümle*, Freiburg ..... 145
- X VII. Innovation, Handlungsrechte und evolutionärer Marktprozeß  
*Wolfgang Kerber*, Freiburg ..... 171
- VIII. Evolution und divergierende Entwicklung: China und Europa  
*Carsten Herrmann-Pillath*, Köln ..... 197

**Dritter Teil – Wirtschaftspolitische Ansätze**

- XIX. Ein kognitiv-evolutionäres Modell des wirtschaftspolitischen  
Prozesses  
*Alfred Meier und Klaus Durrer, St. Gallen* ..... 229

**Vierter Teil – Empirische Betrachtungen**

- X. Barone-konforme und barone-konverse Attributmuster deutscher  
Unternehmen  
*Frank Schohl, Darmstadt* ..... 257
- XI. Forschungstransfer in evolutionsökonomischer Perspektive –  
einige empirische Ergebnisse  
*Adolf Wagner, Tübingen* ..... 277