

Inhalt

Erster Teil

Makroökonomik aus evolutorischer Perspektive

- I. Empirische Überprüfung eines synergetischen Konjunkturmodells
*Manfred Kraft, Eyke Hüllermeier, Paderborn, und
Peter Weise, Kassel* 11
- II. INFORGE – Ein disaggregiertes Simulations- und Prognose-
modell für Deutschland
Bernd Meyer und Georg Ewerhart, Osnabrück 45
- III. Technologieevolution: Eine Analyse im Rahmen des
„Knowledge“-Ansatzes der Innovationstheorie
Uwe Cantner und Andreas Pyka, Augsburg 67
- IV. Zur Mikrofundierung der Makroökonomik aus evolutions-
theoretischer Perspektive
Rainer Voßkamp, Chemnitz 97

Zweiter Teil

Nachhaltigkeit in der Evolutionsökonomik

- V. Institutionentheoretische Aspekte nachhaltiger Entwicklung
Helge Majer, Stuttgart 117
- VI. Technologische Innovation und Nachhaltigkeit
Frank Beckenbach, Kassel 145
- VII. Umweltregulierung und Entwicklungsfolgen – eine ordnungs-
theoretische Perspektive zur Nachhaltigkeitsdiskussion
Gerhard Wegner, Bochum 183
- VIII. Soziale Sicherung und Nachhaltigkeit
Joachim Schütz, Zürich 209

IX. Evolutionary Economics for the Eco-Industrial Age	
<i>Joseph A. Weissmahr, Zürich</i>	225
Kommentar von <i>Erich Helmstädter, Münster</i>	244
Antwort von <i>Joseph A. Weissmahr, Zürich</i>	248

Dritter Teil

Marktprozeßtheorie und Institutionen

X. Die Bedeutung spieltheoretischer Modellierungen der Transaktionskostentheorie unter Berücksichtigung der Entdeckung neuer organisatorischer Alternativen	
<i>Mathias Erlei, Clausthal-Zellerfeld</i>	255
XI. Die Entwicklung von Organisationsstrukturen der Unternehmung im wissenschaftenden und wissenverwertenden Wettbewerbsprozeß	
<i>Carsten Schreiter, Marburg</i>	287
XII. Satisficing: Theorie, empirische Evidenz und Implikate	
<i>Reiner P. Hellbrück, Oberschleißheim</i>	321
Anschriften der Autoren	347