

ÖKONOMIE UND GESELLSCHAFT

Jahrbuch 17

(

Komplexität und Lernen

Metropolis Verlag
Marburg 2001

Inhalt

Editorial.....7

Christiane Clemens und Franz Haslinger

Komplexität und Lernen. Relevanz für die ökonomische
Forschung und qualitative Aspekte.....11

Thomas Brenner

Komplexität und Lernen: Überblick über die mathematischen
Methoden und Modelle.....49

Maik Heinemann

Zur Effizienz von Lernprozessen - Eine ökonomische Analyse
von Informationsexternalitäten.....97

Edmund Chattoe

The Prospects for Artificial Intelligence Techniques
in Understanding Economic Behaviour: An Overview.....135

Frank Beckenbach

Lernen in Multi-Agenten-Systemen.....163

<i>Sylvie Geisendorf</i>	
Genetische Algorithmen als Lernmodell?.....	217
 <i>Thomas Riechmann</i>	
Evolutionäre Algorithmen und evolutionäre Spieltheorie. Ein Cournot-Beispiel.....	235
 <i>Eyke Hüllermeier</i>	
Maschinelles Lernen und Komplexität.....	255
 <i>Wolfgang Weidlich</i>	
Lernprozesse in der Soziodynamik.....	289
 <i>Andreas Beschorner</i>	
Institutionen - lebendiges Wissen und „Intelligenz“ einer Organisation.....	319
 <i>Gisela Kubon-Gilke</i>	
Verständnis und Einsicht: Kategorien psychologischer Lerntheorien und ihre Relevanz für ökonomische Fragen.....	343
 Autorenverzeichnis.....	368