

# 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