

# KI und Erklärungen – Service

Thomas Roth-Berghofer, Michael M. Richter

## Workshop

- ECAI 2008 Workshop on *Explanation-aware Computing, Patras, Greece*, 21-22 July 2008. Der Workshop wird organisiert von Thomas Roth-Berghofer (DFKI GmbH), Stefan Schulz (e-Spirit AG, Dortmund), David B. Leake (Indiana University, USA) und Daniel Bahls (TU Kaiserslautern).

## Community

- Die Website <http://on-explanation.net> trägt Informationen rund ums Thema „Erklärung“ zusammen. Dazu gehört u. a. eine Liste von Forschern auf diesem Gebiet.
- Über die Yahoo!-Gruppe „explanation research“ werden aktuelle Informationen zum Thema ausgetauscht. Interessierte sind herzlich eingeladen, der Gruppe beizutreten: <http://tech.groups.yahoo.com/group/explanation-research/>.

## Literatur

- Pádraig Cunningham and David McSherry, editors. *Explanation in Case-Based Reasoning. Workshop Proceedings*, 2004. [http://www.cs.tcd.ie/research\\_groups/mlg/ecbrws2004/](http://www.cs.tcd.ie/research_groups/mlg/ecbrws2004/)
- David McSherry, editor. *Artificial Intelligence Review*, special issue on *Explanation in Case-Based Reasoning*, 24 (2). Springer Netherlands, 2005.
- Thomas R. Roth-Berghofer, Stefan Schulz, and Andrea Woody, editors. *Proceedings of the AAAI Fall Symposium on Explanation-aware Computing ExaCt2005*. AAAI Press, November 2005. Technical Report FS-05-04. <http://exact2005.workshop.hm>
- Michael M. Richter, Thomas Roth-Berghofer, and Stefan Schulz, editors. *Computing and Informatics*, issue on *Explanation-aware Computing*, 25 (2-3). SAP - Slovak Academic Press Ltd., Bratislava, 2006. <http://www.cai.sk/>
- Thomas R. Roth-Berghofer, Stefan Schulz, and David B. Leake, editors. *Proceedings of the AAAI-07 workshop on Explanation-aware Computing ExaCt2007*. AAAI Press, July 2007. Technical Report WS-07-06. <http://exact2007.workshop.htm>

Anzeige:

## KI Heftübersicht

### Einzelhefte (15 € je Heft)

- 1/08 KI und Kognition
- 4/07 Erfahrungsmanagement
- 3/07 Web Mining
- 2/07 Ambient Intelligence
- 1/07 Zwanzig Jahre Planen und Konfigurieren
- 4/06 Visionen der KI Forschung
- 3/06 Learning and Self-organization of Behavior
- 2/06 RoboCup
- 1/06 Best Papers 2005
- 4/05 Swarm Intelligence
- 3/05 Dialogsysteme
- 2/05 Cognitive Vision
- 1/05 Knowledge Representation Reasoning and Management
- 4/04 Adaptive Multimedia Retrieval
- 3/04 KI und Software Engineering
- 2/04 Anwendungen von Softwareagenten
- 1/04 Aktuelle Themen und KI Dissertationen
- 4/03 Embodied Agents
- 3/03 Semantic Web
- 2/03 Vision Learning Robotics

- 1/03 Lernen: Modellierung und Kommunikation
- 4/02 Spatial Cognition
- 3/02 Adaptivität und Benutzermodellierung
- 2/02 Textmining
- 1/02 Wissensmanagement
- 4/01 Bildanalyse in der Photogrammetrie
- 3/01 Unsicherheit und Vagheit
- 2/01 Planen und Scheduling
- 1/01 Electronic Commerce

### Kostenlose Leseproben

[www.kuenstliche-intelligenz.de](http://www.kuenstliche-intelligenz.de)

### Abo-/Heftverkauf

Kamloth & Schweitzer oHG  
Ostertorstr. 25–29, 28195 Bremen  
Tel.: 0421 / 33937-0, Fax: -31  
[kamloth@schweitzer-online.de](mailto:kamloth@schweitzer-online.de)

