



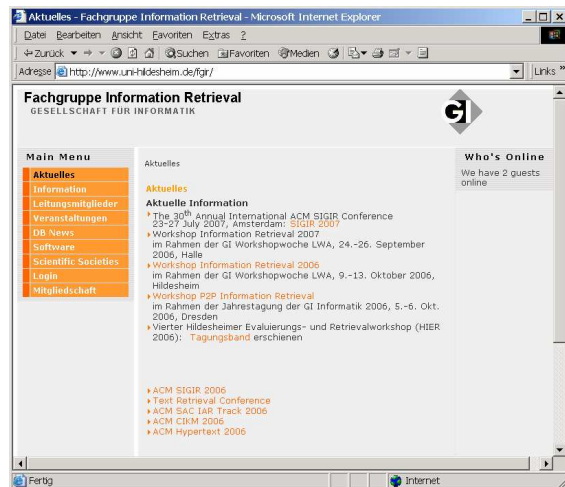
Call for Papers

Workshop Information Retrieval 2007

24.-26. September 2007, Universität Halle

<http://lwa07.informatik.uni-halle.de>

Information Retrieval ist eine Schlüsseltechnologie in der modernen Wissensgesellschaft. Die Analyse und Verarbeitung von nicht strukturierten Daten stellt eine der wichtigsten Herausforderungen an das professionelle Wissensmanagement dar. Die Bedeutung von Internet-Suchmaschinen wächst für Benutzer und Informationsanbieter. Die Allgegenwärtigkeit von Suchsystemen führt zum Einsatz von Information Retrieval Technologien in zahlreichen (z.B. mobilen und internationalen) Nutzungssituationen und für spezifische Objekte (z.B. Produkte, Patente, Videos, Musik, Blogs). Innovative Produktentwicklungen stellen die Grundfragen des Information Retrieval immer wieder neu. Die Qualität von Information Retrieval Systemen muss für jeden Kontext angemessen evaluiert werden. Dieser Herausforderung stellen sich die großen Evaluierungsinitiativen mit ihren umfangreichen und heterogenen Benchmarks.



Der Workshop Information Retrieval 2007 bietet ein Forum für die wissenschaftliche Diskussion und den Austausch von Ideen. Im Rahmen der Workshop-Woche "Lernen, Wissen und Adaptivität" (LWA) an der Universität Halle findet der Workshop der Fachgruppe Information Retrieval (<http://www.fg-ir.de>) der Gesellschaft für Informatik (GI) statt. Die Veranstaltung setzt die erfolgreiche Reihe von Workshops der Fachgruppe fort. Parallel finden weitere interessante Workshops statt. Die LWA spricht Wissenschaftler und Entwickler aus den Hochschulen und der Industrie an. Insbesondere werden auch Diplomanden und Doktoranden zur Teilnahme ermutigt.

Vorsitzende des Programmkomitees

- PD Dr. Thomas Mandl, Universität Hildesheim
- Prof. Dr. Norbert Fuhr, Universität Duisburg-Essen
- Prof. Dr. Andreas Henrich, Universität Bamberg



Themen

Einreichungen zu diesen und anderen Themen des Information Retrieval sind willkommen:

- Entwicklung und Optimierung von Retrieval Systemen
- Multimedia Retrieval
- Text Mining und Informationsextraktion
- Social Search
- Suchmaschinenoptimierung
- Multilinguale Systeme
- Digitale Bibliotheken
- Information Retrieval im Semantic Web
- Benutzungsoberflächen und Benutzerstudien
- Maschinelles Lernen im Information Retrieval
- Information Retrieval im Wissensmanagement
- Evaluierung und Evaluierungsforschung

Arten von Beiträgen

- Paper (6-8 Seiten)
- Short Paper (4 Seiten): Positionspapiere oder Work in Progress
- Demonstration (2 Seiten): Vorstellung von Systemen oder Prototypen

Beiträge können sowohl auf Deutsch als auch auf Englisch eingereicht werden. Alle Beiträge werden von mindestens zwei Gutachtern bewertet.

Termine

- Einreichung von Beiträgen 7.7.2007
- Benachrichtigung 15.8.2007
- Beiträge Camera Ready 30.08.2007

Einreichung von Beiträgen:

<http://www.easychair.org/WIR2007/>

Beiträge müssen nach der Konferenzvorlage formatiert sein:

http://lwa07.informatik.uni-halle.de/vorlagen_en.htm

Programmkomitee:

- Prof. Dr. Martin Braschler, Zürich
- Prof. Dr. Norbert Fuhr, Universität Duisburg-Essen
- Dr. Sebastian Goeser, IBM Germany Development
- Prof. Dr. Andreas Henrich, Universität Bamberg
- Prof. Dr. Gerhard Knorz, Fachhochschule Darmstadt
- Dr. Johannes Leveling, Fernuniversität Hagen
- Dr. Thomas Mandl, Universität Hildesheim
- Prof. Dr. Marc Rittberger, DIPF, Frankfurt
- Dr. Ralf Schenkel, Max-Planck-Institut für Informatik, Saarbrücken
- Dr. Peter Schäuble, Eurospider AG, Zürich
- Dr. Ulrich Thiel, FhG-IPSI, Darmstadt
- Prof. Dr. Christian Wolff, Universität Regensburg
- Prof. Dr. Christa Womser-Hacker, Universität Hildesheim

Am Rande des Workshops Information Retrieval findet das Fachgruppentreffen der Fachgruppe IR statt.