

Treffen der GI-Fachgruppen

Datenbanksysteme und Information Retrieval

8. und 9. Mai 2008
Aula der Universität Bamberg

Programm

Donnerstag 8. Mai 2008

| | |
|--|--|
| 11:00 | Treffen der Herausgeber des DB-Spektrums (Nebenraum der Aula, Sakristei) |
| Begrüßung | |
| 13:00 | Begrüßung durch den Dekan der Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik |
| Session „Semantic Web“ | |
| 13:20 | Clemens H. Cap (Universität Rostock): Suche nach Objekten - Von den Problemen des Semantic Web zu den Chancen der JOPPA Architektur |
| 13:55 | Stefan Hartmann (ihb, Universität Bamberg): Potentiale der Semantic-Web-Technologien RDF und OWL zur semantischen Beschreibung von Data-Warehouse-Metadaten |
| 14:30 | Kaffeepause |
| Session „Spezielle Anwendungen“ | |
| 15:00 | Thomas Wittenberg, Andreas Kage, Tobias Bergen, Matthias Elter, Christian Münzenmayer (Fraunhofer IIS, Erlangen): Computer-Assistierte Diagnose durch Content-Based Image Retrieval - Klinische Nutzung von Information Retrieval Systemen und Datenbanken |
| 15:35 | Andreas Henrich, Volker Lüdecke (Universität Bamberg): Die Bearbeitung von Concept@Location Queries mit vager Spezifikation der Location |
| 16:10 | Martin Garbe, Steffen Oldenburg, Lukas Zielinski (Universität Rostock): Konzeption eines Frameworks für die Evaluation von Tag-Suggestion-Algorithmen |
| 16:45 | Kaffeepause |

bitte wenden

Donnerstag 8. Mai 2008 (fortgesetzt)

| Gremiensitzungen | |
|------------------|---|
| 17:00 | Parallele Sitzungen der Fachgruppenleitungen DB (Aula) und IR (Nebenraum der Aula, Sakristei) |
| 18:00 | Treffen der Mitglieder des Leitungsgremiums des Fachbereichs DBIS (Nebenraum der Aula, Sakristei) |
| 18:15 | Stadtführung in 2 Gruppen (Ausgangspunkt vor der Aula) |
| 20:00 | Gemeinsames Abendessen (Hotel Brudermühle, Schranne 1, Bamberg) |

Freitag 9. Mai 2008

| Session „Geographische Suche“ | |
|----------------------------------|---|
| 9:00 | Dirk Ahlers, Susanne Boll (OFFIS, Oldenburg): Geographisch Fokussierte Websuche |
| 9:35 | Thomas Mandl, Ralph Kölle (Universität Hildesheim): Die Klassifikation von Geographischen Anfragen in einem Query-Log |
| 10:10 | Lothar Simon (eidon products & services GmbH, Nürnberg): Fokussierte Wettbewerbsbeobachtung durch vergleichende Rasterrecherche |
| 10:45 | Kaffeepause |
| Session „Web 2.0, Soziale Netze“ | |
| 11:15 | Sergej Sizov, Olaf Görlitz (Universität Koblenz): Thematisch fokussierte Suche in Web 2.0 Folksonomien |
| 11:50 | Ralf Schenkel, Tom Crecelius, Mouna Kacimi, Sebastian Michel, Thomas Neumann, Josiane Xavier Parreira, Gerhard Weikum (Universität/MPI Saarbrücken): Fokussierte Informationssuche in sozialen Netzen |
| 12:25 | Abschluss |