



International Conference on Dublin Core and Metadata Applications

22 - 26 September 2008

Presse-Information

Berlin, Germany
22. – 26. Sept. 2008
www.dc2008.de

International Conference on Dublin Core and Metadata Applications erstmalig in Deutschland

Die internationale Dublin Core Metadaten Konferenz wird in diesem Jahr erstmalig in Deutschland stattfinden: Auf Initiative der Niedersächsischen Staats- und Universitätsbibliothek (SUB) Göttingen und der Max Planck Digital Library (MPDL) wird die 8. Tagung weltweit renommierter Metadaten-Experten im September 2008 gemeinsam mit der Deutschen Nationalbibliothek, der Humboldt-Universität zu Berlin und der Dublin Core Metadata Initiative (DCMI) ausgerichtet.

Im Vorfeld der Tagung werden Einführungsveranstaltungen auch für das allgemein an digitaler Informationsverarbeitung und an Webtechnologien interessierte Publikum angeboten.

Thema

Metadata for Semantic and Social Applications

Social Software

Im Zentrum der Veranstaltung stehen Metadaten für semantische und soziale Anwendungen (Semantic and Social Applications). Unter Social Applications versteht man Softwaresysteme wie Blogs und Wikis, die der Kommunikation und Interaktion im Internet dienen (Social Software, Social Computing).

Semantic Web

Ein weiteres zentrales Thema, das Semantic Web, erläutert Dr. Thomas Baker von der SUB Göttingen und DCMI: "Maschinenlesbare Daten, die Inhalte im World Wide Web formal beschreiben, sind eine der zukünftigen Schlüsseltechnologien zur Integration komplexer Informationen. Darüber hinaus erlauben sie eine qualitativ hochwertige Recherche". Zu den beiden Themenschwerpunkten Semantic Web und Social Computing werden hochrangige Experten über neue theoretische Entwicklungen und praktische Anwendungen referieren.

KIM - Interoperable Metadaten-Schemata

Die Entwicklung interoperabler Metadaten-Schemata, mit deren Hilfe verschiedene Wissensräume im Internet engermaschiger und sinnhafter vernetzt werden können, ist ein weiteres, aktuelles Forschungsgebiet und Gegenstand des von der DFG geförderten Projekts „Kompetenzzentrum Interoperable Metadaten“ (KIM), das die SUB Göttingen gemeinsam mit der Deutschen Nationalbibliothek durchführt. „Ziel des Projektes ist der Ausbau der Metadatenkompetenz im deutschsprachigen Raum“, erläutert Reinhard Althenhöner von der Deutschen Nationalbibliothek. KIM ist an der Ausrichtung der Konferenz in Deutschland wesentlich beteiligt.

Weitere Informationen

Kompetenzzentrum interoperable Metadaten (KIM): <http://www.kim-forum.org>
Dublin Core Metadata Initiative: <http://dublincore.org>

Kontakt

Dr. Heike Neuroth
Niedersächsische Staats- und
Universitätsbibliothek Göttingen (SUB)
neuroth@sub.uni-goettingen.de
Max Planck Digital Library (MPDL)
heike.neuroth@mpdl.mpg.de

Max Dekkers
Dublin Core Metadata Initiative (DCMI)
mail@makxdekkers.com

Organisation

**Niedersächsische Staats- und
Universitätsbibliothek Göttingen (SUB)**
www.sub.uni-goettingen.de

Max Planck Digital Library (MPDL)
München/Berlin
www.mpdl.mpg.de

Humboldt-Universität zu Berlin
Institut für Bibliotheks- und
Informationswissenschaft (IBI)
www.ibi.hu-berlin.de

Deutsche Nationalbibliothek
Leipzig/Frankfurt am Main/Berlin
www.d-nb.de

