

Pressemitteilung

METS Opening Day und METS Implementors Meeting: Standards als gemeinsames Fundament der digitalen Langzeitarchivierung

Internationale Standardisierungsexperten trafen sich am 07. und 08. Mai in Göttingen

Göttingen, 08. Mai 2007. Beim METS Opening Day und METS Implementors Meeting wurde am 07. und 08. Mai in Göttingen in den „Metadata Encoding and Transmission Standard“ (METS) eingeführt und seine Bedeutung für die Langzeitarchivierung erläutert. Die Veranstaltung wurde im Rahmen des Projekts "nestor - Kompetenznetzwerk Langzeitarchivierung" gemeinsam vom METS Editorial Board, der internationalen Digital Library Federation und der Niedersächsischen Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen (SUB) organisiert.

Eine der zentralen Aufgaben, um digitale Objekte langfristig verfügbar zu halten, ist die adäquate Beschreibung der Objekte. METS bietet eine allgemeine und flexible Struktur für Objektbeschreibungen, die im Bereich der Langzeitarchivierung genutzt werden. „Der Metadata Encoding and Transmission Standard ist ein vielfach genutzter Standard im Bereich der digitalen Langzeitarchivierung“, erläuterte Tobias Steinke von der Deutschen Nationalbibliothek.

"Standards wie METS sind die Voraussetzung dafür, dass im Umgang mit digitalen Objekten alle Beteiligten die gleiche Sprache sprechen. Aus diesem Grund engagiert sich nestor auch im Bereich Standards", führte Jens Ludwig, einer der Sprecher der nestor AG Standards, SUB Göttingen, aus.

Einzigartige Gelegenheit für internationalen Austausch in Deutschland

Am ersten Tag führten Nancy Hoebelheinrich (Stanford University Libraries), Rick Beaubien (University of California) und Brian Tingle (California Digital Library) in die Grundlagen von METS und die Anpassung an individuelle Nutzungsszenarien an. Weitere Redner u.a. von der SUB Göttingen, vom Bundesarchiv, der British Library und von der Technischen Universität Lissabon präsentierten Möglichkeiten und Erfahrungen mit der Nutzung von METS.

Das METS Implementors Meeting am zweiten Tag bot stärker technisch Interessierten ein Forum, um sich über technische Umsetzungen und zukünftige Arbeiten auszutauschen.

"Die METS-Veranstaltung hat die Etablierung internationaler Standards und Kooperation deutlich gefördert" sagte Markus Enders, SUB Göttingen. "nestor wird die Standardisierung auch in Gremien wie der ISO oder dem DIN vorantreiben, um eine höhere Verbindlichkeit im Bereich der Langzeitarchivierung zu erreichen."

Weitere Informationen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

2.446 Zeichen - Beleg erbeten

Ansprechpartner für diese Pressemitteilung

Dr. Heike Neuroth c/o Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen
Papendiek 14, D - 37073 Göttingen
Tel.: +49 - 551 - 39 - 7700
E-mail: neuroth@sub.uni-goettingen.de

Projektkoordination nestor

Dr. Mathias Jehn c/o Deutsche Nationalbibliothek
Adickesallee 1, D - 60322 Frankfurt
Tel.: +49 - 69 - 1525 - 1141
Fax: +49 - 69 - 1525 - 1010
E-mail: m.jehn@d-nb.de
www.langzeitarchivierung.de

Pressebüro nestor c/o COMMON GmbH

Hamburger Allee 45, D - 60486 Frankfurt
Tel.: +49 - 69 - 71 91 04 - 66
Fax: +49 - 69 - 71 91 04 - 73
Ansprechpartner: Stephan Ahlf
E-mail: presse@common.de