



Terminankündigung

21. Januar 2008
Seite 1

Fraunhofer IAIS erforscht und entwickelt innovative Systeme, um Daten zu analysieren und Informationen zu erschließen, in Software und Hardware. Die Kernkompetenzen des Instituts umfassen maschinelles Lernen und adaptive Systeme, Data Mining und Business Intelligence, automatische Medienanalyse, interaktive Erschließung und Exploration sowie autonome Systeme.

Wissensarchive – Online-Plattformen

26. Januar – 10. Februar 2008: Ausstellung von Wissensarchiven aus der eCulture Factory im Edith-Ruß-Haus zu Oldenburg

OLDENBURG/SANKT AUGUSTIN : „Wir stellen digitale Information räumlich dar und ermöglichen einen neuen, nutzerfreundlichen Zugang zu Datenbanken!“ Mit diesem Anspruch präsentieren die Medienkünstler und Wissenschaftler Monika Fleischmann und Wolfgang Strauss ihre zukunftsweisenden Wissensarchive "Digital Sparks Matrix", "Medienfluss" und "Semantic Map".

Online-Archive zeichnen sich zumeist dadurch aus, dass die Inhalte auf einer Vielzahl einzelner Webseiten verteilt sind und somit dem Benutzer die Orientierung mitunter schwer fällt.

Die Medienkünstler und Wissenschaftler Monika Fleischmann und Wolfgang Strauss zeigen Alternativen auf mit ihren medialen Innovationen, die in der eCulture Factory des Fraunhofer-Instituts für Intelligente Analyse- und Informationssysteme in Bremen von 2005-2007 entstanden sind.

Vom 26. Januar bis 10. Februar 2008 im
Edith-Ruß-Haus für Medienkunst
Katharinenstraße 23, 26121 Oldenburg

Für die Presse - Bitte beachten Sie folgende Termine:

Pressegespräch: 24. Januar 2008, 14 Uhr

Eröffnung: 25. Januar 2008, 19 Uhr

Ausstellung: 26. Januar bis 10. Februar 2008

Öffnungszeiten: Di-Fr 14 – 17 Uhr, Sa/So 11-17 Uhr

**Fraunhofer-Institut für
Intelligente Analyse- und
Informationssysteme IAIS**

Prof. Dr. Thomas Christaller
Prof. Dr. Stefan Wrobel (geschäftsführend)

Schloss Birlinghoven
53754 Sankt Augustin

Pressekontakt:

Ute Schütz
Institutskommunikation & Strategie
Telefon: +49 (0) 22 41/14-34 82
Telefax: +49 (0) 22 41/14-20 34
E-Mail: ute.schuetz@iais.fraunhofer.de