



Pressemitteilung
11. Mai 2006
Seite 1/3

Preisverleihung >digital sparks 2006< Ausstellung „Kunst Computer Werke“

Die Preisverleihung des diesjährigen Hochschulwettbewerbs >digital sparks< findet statt am 12. Mai 2006 um 19 Uhr im Zentrum für Kunst und Medientechnologie Karlsruhe (ZKM) anlässlich der Eröffnung der Ausstellung „Kunst Computer Werke“, einer Veranstaltung im Rahmen des Informatikjahres 2006.

Der >digital sparks< Award 2006 geht an:

- Joanne Moar, Kunsthochschule für Medien Köln, für die Arbeit „Becoming German“, eine interaktive Online-Datenbank zur Untersuchung einer typisch deutschen Kindheit
- André Gräf, Eystathios Klotsikas, Philip Kretschmann, Tim Schenk, Technische Fachhochschule Berlin, für das Projekt „ROB“ – Remote over Bluetooth, ein universell einsetzbarer Handy-Bluetooth-Controller für audio-visuelle Anwendungen
- Markus Kison, Universität der Künste Berlin, für die Installation „Roermond-Ecke-Schönhauser“, Creating Live-Miniatures of Distant Realities, eine räumliche Inszenierung von Webcam-Bilder, die live von vier Orten in unterschiedlichen Ländern gesendet werden.

Außerdem hat die Jury fünf lobende Erwähnungen ausgesprochen.

>digital sparks< ist ein Wettbewerb studentischer Medienprojekte. Ausgezeichnet werden herausragende Projekte aus den Bereichen Medienkunst, Mediendesign, Medieninformatik und mediale Architektur. Ziel des Wettbewerbs ist es, den medienkulturellen Nachwuchs zu fördern und zugleich einen Einblick in Forschung und Lehre an deutschsprachigen Hochschulen zu geben. Alle Einreichungen zu >digital sparks 06< sind auf der Internetplattform netzspannung.org dokumentiert.



Pressemitteilung
11. Mai 2006
Seite 2/3

In diesem Jahr organisiert das Fraunhofer MARS-Exploratory Media Lab >digital sparks< im Rahmen des Informatikjahres 2006. Der Wettbewerb ist Teil des Kooperationsprojekts „Kunst Computer Werke“ des Zentrums für Kunst und Medientechnologie und des Fraunhofer-Instituts für Medienkommunikation.

„Kunst Computer Werke“

Die Ausstellung „Kunst Computer Werke“ zeigt vom 12. bis 21. Mai aktuelle Positionen aus Medienkunst und -kultur sowie die Arbeiten der digital-sparks-Preisträger und präsentiert die Internetplattformen netzspannung.org und Medien Kunst Netz.

Das MARS-Exploratory Media Lab zeigt in der Ausstellung die „Digital Sparks Matrix“ mit allen seit 2001 zu >digital sparks< eingereichten Projekten. In Verbindung mit dem „PointScreen-Interface“ wird ein innovativer Zugang zu Datenbanken vorgestellt – „PointScreen“ ermöglicht die Interaktion allein durch Gesten.

netzspannung.org - Internetplattform für digitale Kunst und Kultur

netzspannung.org ist ein multimediales Online-Archiv mit über 1300 Datenbankeinträgen über Forschungsprojekte, künstlerische Arbeiten, wissenschaftliche Vorträge und interaktive Installationen. Seit dem Start 2001 verzeichnet sie ständig steigende Benutzerzahlen, momentan täglich ca. 2100 bzw. monatlich 70.000 Besuche. Die Internetplattform wurde am Fraunhofer-Institut für Medienkommunikation unter der Leitung von Monika Fleischmann und Wolfgang Strauss aufgebaut und vom BMBF gefördert. In der Ausstellung „Kunst Computer Werke“ präsentiert das MARS-Exploratory Media Lab netzspannung.org als interaktive Installation.

Beide Installationen – die „Digital Sparks Matrix“ und die „netzspannung.org-Installation“ sind räumliche Inszenierungen digitaler Informationen und zeigen modellhaft neue Zugänge zu Datenbanken. Sie entstanden im Rahmen der Forschungen der eCulture Factory in Bremen zu Wissenstechnologien und begehbaren Archiven.



Pressemitteilung
11. Mai 2006
Seite 3/3

Die „Digital Sparks Matrix“ wird am 20.10.2006 anlässlich der Veranstaltung „eCulture-Trends“ vom Fraunhofer MARS Lab in Bremen erneut ausgestellt

Weitere Informationen:

» **zu digital sparks 06**

<http://netzspannung.org/digital-sparks/06/>

» **zu den Preisträgern**

<http://netzspannung.org/digital-sparks/06/award>

» **die Stellungnahme der Jury**

<http://netzspannung.org/digital-sparks/06/documents/JuryStatement.pdf>

» **alle Einreichungen zu digital sparks**

<http://netzspannung.org/digital-sparks/projects/>

» **zu netzspannung.org**

<http://netzspannung.org>

» **zur eCulture Factory**

<http://eculturefactory.de/>

» **zu eCulture Trends**

<http://eculturefactory.de/eculture-trends/>

» **zur Ausstellung Kunst Computer Werke**

[http://on1.zkm.de/zkm/stories/storyReader\\$5147](http://on1.zkm.de/zkm/stories/storyReader$5147)

» **zum Informatikjahr**

<http://www.informatikjahr.de/>

Pressekontakt:

Fraunhofer-Institut für Medienkommunikation IMK
Gabriele Blome

Tel.: 0421-9601-423

E-Mail: info@eculturefactory.de

<http://www.imk.fraunhofer.de/mars>

Fraunhofer-Institut
Medienkommunikation IMK
MARS Exploratory Media Lab

Monika Fleischmann
Head of MARS - Exploratory Media Lab
Tel.: +49-(0)421-9601- 420
Fax: +49-(0)421-9601-425
E-Mail: monika.fleischmann@imk.fhg.de
Sekretariat: Birgit Dorn
Tel.: +49-(0)2241-14-2211