



Pressemitteilung
25. April 2006
Seite 1/2

Der Hochschulwettbewerb digital sparks 2006 ist entschieden!

Die Jury des >digital sparks Award 2006< hat entschieden. Drei herausragende studentische Projekte aus den Bereichen Medienkunst, Mediengestaltung und Medieninformatik wurden ausgezeichnet. Die Preisverleihung 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 typischen deutschen Kindheit.
- André Gräf, Eystathios Klotsikas, Philip Kretschmann, Tim Schenk, Technische Fachhochschule Berlin, für das Projekt "ROB", ein universell einsetzbarer Handy-Bluetooth-Controller für audio-visuelle Anwendungen.
- Markus Kison, Universität der Künste Berlin, für die Installation "Roermond-Ecke-Schönhauser", eine räumliche Inszenierung von Webcam-Bilder, die live von vier Orten in unterschiedlichen Ländern gesendet werden.

Außerdem wurden fünf Projekte mit lobenden Erwähnungen hervorgehoben.

Preise und Präsentationen

Die Projekte der Gewinner sind vom 13. bis 21. Mai 2006 in der Ausstellung "Kunst Computer Werke" zu sehen. Die Preisträger erhalten einen Produktionspreis in Höhe von 2.000 Euro und können Ihre Arbeit im Rahmen der Preisverleihung im ZKM einem großen Fachpublikum präsentieren. Darüber hinaus werden alle Einreichungen zu digital sparks 2006 im ZKM in der interaktiven Bild-Matrix präsentiert, die in Bremen am 20.10.2006 im Rahmen der Veranstaltung "eCulture Trends" ausgestellt wird.



Pressemitteilung
25. April 2006
Seite 2/2

Der Hochschulwettbewerb

>digital sparks< ist ein Wettbewerb studentischer Medienprojekte. Ziel des Wettbewerbs ist es, den medienkulturellen Nachwuchs zu fördern und zugleich einen Einblick in Forschung und Lehre an deutschsprachigen Hochschulen zu geben. In diesem Jahr organisiert das Fraunhofer MARS-Exploratory Media Lab >digital sparks< im Rahmen des Projektes "Kunst Computer Werke", einem Kooperationsprojekt zwischen dem Fraunhofer-Institut für Medienkommunikation und dem ZKM zum Informatikjahr 2006.

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/>

» 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/>

» zu eCulture Trends

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

Kontakt:

Gabriele Blome und Sophie Pester

Telefon: +49 (0)421-9601-426/423

Telefax: +49 (0)421-9601-425

E-Mail: digital-sparks06@netzspannung.org

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