

Call for entries >digital sparks< 2003

Sehr geehrte Damen und Herren,

das MARS Exploratory Media Lab des Fraunhofer Institut fuer Medienkommunikation organisiert wie bereits in den vergangenen beiden Jahren den Hochschulwettbewerb >digital sparks 03< auf der Internetplattform netzspannung.org*.

>digital sparks< richtet sich an Studierende der Medienkunst, des Mediendesigns, der Medienkommunikation und der Medieninformatik an Hochschulen in Deutschland, Oesterreich und der Schweiz.

Ziel ist es, Studierende im Bereich Neue Medien zu foerdern und zugleich eine Kartographie der Medien-Ausbildung anzulegen: <http://netzspannung.org/digital-sparks/flashmap/>

Den Gewinnern stehen insgesamt 7500 Euro als Preisgeld zur Verfügung. Zudem erhalten die Gewinner die Moeglichkeit, ihre Arbeiten auf der "Ars Electronica 2003" in Linz vor einem internationalen Fachpublikum zu praesentieren.

Zudem bekommen alle Studenten, die fuer die Endjury nominiert werden, einen Gutschein zum freien Eintitt in das Ars Electronica Center_ das Museum der Zukunft vom >Ars Electronica< Festival-Team gestellt.

In besonderen Fällen vergibt das MARS Exploratory Media Lab Produktionsstipendien zur Weiterentwicklung herausragender Projekte. <http://netzspannung.org/digital-sparks/awards/>

Online-Einreichung noch bis zum 31. Mai 2003 unter:

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

Wir wuerden uns sehr freuen, wenn Sie diese Ausschreibung auf Ihrer Website bzw. Magazin oder durch Ihren Email-Verteiler ankündigen könnten.

Die Teilnehmer der digital sparks Jury 2003 sind:

- » Rosanne Altstadt, Edith Ruß Haus für Medienkunst, Oldenburg
- » Alfred Rotert, European Media Art Festival (EMAF), Osnabrück
- » Andreas Broeckmann, Transmediale Festival, Berlin
- » Gerfried Stocker, Ars Electronica, Linz, Österreich
- » Isabel Podeschwa, Kulturkreis der deutschen Wirtschaft im BDI e.V., Berlin
- » Hermann Lossau, NRW Medien GmbH, Düsseldorf

Siehe auch:

<http://netzspannung.org/digital-sparks/03/jury/>

Weitere Informationen zur Internetplattform netzspannung.org:

<http://netzspannung.org/about/>

und zum Wettbewerb digital sparks:

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

Zur Verfügung steht Ihnen bei Rueckfragen:

Diane Mueller Tel.: 02241-143442, Email:

digital-sparks@netzspannung.org

MARS - Media Arts Research Studies, Fraunhofer Institut fuer Medienkommunikation, Schloss Birlinghoven, 53754 Sankt Augustin

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

Mit freundlichen Gruessen
Diane Mueller

Produktionen der >digital sparks< Gewinner am MARS-Lab:

Michael Wolf: "Soundgarten" Ein haptisches Klanglabor fuer Kinder zur spielerischen Erfassung und Komposition von Soundsequenzen; nominiert fuer den Multimedia-Transfer Preis, IF- International Forum Design Award und Lucky Strike Junior Designer Award.



Tamas Szakal: "Phonic Frequencies" ist eine vernetzte Mixed-Reality-Installation fuer mehrere Benutzer. Das kuenstlerische Konzept verbindet Telekommunikation, Streaming und Interaktion. Die Bild-Dateien koennen Sie unter <http://cat-pc4.gmd.de:6789/digital-sparks/> herunterladen!

* netzspannung.org ist ein dynamisches Wissensportal fuer digitale Kultur, das vom Bundesministerium fuer Bildung und