



# Presseinformation

20. März 2008  
Seite 1

## **Bundesministerin Dr. Annette Schavan würdigt die Preisträger des Awards »digital sparks« 2008**

»digital sparks« Award 2008 –  
Projekte werden erneut auf der Internetplattform  
für Medienkunst und elektronische Kultur  
»netzspannung.org« publiziert

**Unter dem Motto »Digitale Geschichten – Interaktive Räume  
– Intelligente Objekte« wurden im fünften Jahr des »digital  
sparks« Wettbewerbs 144 Beiträge eingereicht. Studierende  
aus 47 Hochschulen, Akademien und Universitäten aus der  
Schweiz, Österreich und Deutschland sowie deutsche  
Auslandsstudenten aus Boston und Bozen haben sich  
beteiligt. Der auch in diesem Jahr von MARS – Exploratory  
Media Lab des Fraunhofer IAIS durchgeführte  
Hochschulwettbewerb wird 2008 vom Bundesministerium  
für Bildung und Forschung (BMBF) als TalentScout gefördert.  
Jetzt stehen die Preisträger fest. Die Verleihung der Preise  
findet am 26. April 2008, um 20 Uhr beim EMAF- European  
Media Art Festival in Osnabrück statt.**

Die Einreichungen umfassen Projekte aus Medienkunst, medialer  
Architektur, Produkt- und Informationsdesign sowie  
Medieninformatik. Lehrende haben die Beiträge in ihrer Rolle als  
Mentoren und im Kontext der Lehre kommentiert. In Folge haben  
118 Experten die eingereichten Projekte online begutachtet und  
dann 66 Projekte nominiert. Die Jury hat drei Projekte mit dem  
»digital sparks« Award ausgezeichnet sowie sechs lobende  
Erwähnungen ausgesprochen.

**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: 02241 14-3482  
Telefax: 02241 14-43482  
ute.schuetz@iais.fraunhofer.de

www.iais.fraunhofer.de

Frau Bundesministerin Dr. Annette Schavan schätzt das Konzept  
des Wettbewerbs und den wachsenden Talentpool auf  
»netzspannung.org« besonders deshalb, weil er »Einblick in die  
Arbeit der Medienstudiengänge gibt und das Können der  
Nachwuchstalente sichtbar macht, die heute erfolgreich national  
und international in Forschung, Lehre, Medienkunst und in der  
Wirtschaft tätig sind.« Mit einem Blick auf »die berufliche  
Entwicklung von Preisträgern der vorangegangenen Jahre« weist  
die Forschungs- und Bildungsministerin daraufhin, dass »mit dem  
Wettbewerb »digital sparks« ein Erfolgskonzept zur Förderung von  
Talenten entwickelt wurde«.

20. März 2008  
Seite 2

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.



Die »digital sparks« Awards 2008 gehen an:

- » **Click & Glue.** Ein System, das sich selbst einsperrt von Jana Linke, Universität der Künste Berlin
- » **Rauschen & Brausen I – IV.** Videoinstallation von Daniel Burkhardt, Kunsthochschule für Medien Köln
- » **Wartende Maschinen.** Zur Ästhetik des Hinterhalts von Hannes Waldschütz, Hochschule für Künste Bremen

»digital sparks« Honorary Mentions 2008 - Lobende Erwähnungen wurden ausgesprochen für:

- » **Rechnender Raum.** Digital-kinetische Skulptur von Ralf Baecker, Kunsthochschule für Medien Köln
- » **Rückblende.** Ein interaktiver Animationsfilm von Nils Deneken, Universität Duisburg-Essen
- » **SARoskop.** Installation von Martin Hesselmeier, Kunsthochschule für Medien Köln
- » **schüchterne lichter.** Interaktive Installation von Mey Lean Kronemann, Fachhochschule Potsdam
- » **Sensisphere.** Eine vollkommen intuitive, interaktive Rauminstallation von Benjamin Mayer, Martin Spengler, Fachhochschule Augsburg
- » **touched echo. Performative** Installation von Markus Kison, Die Preisträger erhalten Produktionsstipendien von insgesamt 7500.- € Alle Einreichungen zu »digital sparks08« werden wie in den vorhergehenden Wettbewerben auf der Internetplattform für Medienkunst und elektronische Kultur »netzspannung.org« publiziert.

**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: 02241 14-3482  
Telefax: 02241 14-43482  
ute.schuetz@iais.fraunhofer.de

www.iais.fraunhofer.de



**Preisträger Click & Glue  
von Jana Linke**



**Preisträger Rauschen & Brausen I – IV  
von Daniel Burkhardt**



**20. März 2008**  
**Seite 3**



**Preisträger Wartende Maschinen  
von Hannes Waldschütz**

**Kontakt:**

Monika Fleischmann / Wolfgang Strauss

Info (at) netzspannung.org

Fraunhofer IAIS

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

» <http://netzspannung.org/digital-sparks/08/jury/>

» <http://netzspannung.org/digital-sparks/08/award/>

» <http://netzspannung.org/about/press/press-images/>

**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: 02241 14-3482

Telefax: 02241 14-43482

ute.schuetz@iais.fraunhofer.de

[www.iais.fraunhofer.de](http://www.iais.fraunhofer.de)

Diesen Text und passende Bildmotive finden Sie im Internet unter  
[www.iais.fraunhofer.de/pressemitteilungen.html](http://www.iais.fraunhofer.de/pressemitteilungen.html)