



\*do it together



**SMAS** Swiss Mechatronic Art Society  
**SSAM** Société Suisse d'Art Mécatronique  
**SGMK** Schweizerische Gesellschaft für Mechatronische Kunst  
[www.mechatronicart.ch](http://www.mechatronicart.ch)

## Pressemitteilung

Zürich, 24. November 2008

# diy\* – Festival für Kunst und Technologie

## Dem kreativen Forschergeist sind keine Grenzen gesetzt

**Vom Freitag, 5. bis Sonntag, 7. Dezember 2008 präsentiert das diy\* festival unter dem Motto \*do-it-together die Kultur des gemeinsamen Selbermachens. Während drei Tagen wird im Dynamo in Zürich erneut erlebbar, was entsteht, wenn Kunst und Technologie miteinander verschmelzen.**

Zürich, CH – Roboter leben auf Hellraumprojektoren, eine Pflanze die mit Musik auf ihre Umgebung reagiert, Ping wird statt Pong über das Internet gespielt – dies ist die faszinierende Welt der elektronischen Kunst. Vom Freitag, 5. bis Sonntag, 7. Dezember 2008 präsentiert das diy\* festival unter dem Motto \*do-it-together die Kultur des gemeinsamen Selbermachens. Während drei Tagen wird im Dynamo in Zürich erneut erlebbar, was entsteht, wenn Kunst und Technologie miteinander verschmelzen. Die Schweizerische Gesellschaft für Mechatronische Kunst organisiert den Event mit Konzerten, Ausstellung, Workshops und Vorträgen bereits zum vierten Mal. Neu werden dieses Jahr die besten Arbeiten mit dem prix diy\* ausgezeichnet. Ausserdem wird ein Programm für Kinder und Familien angeboten und eine Spezialausstellung widmet sich dem Theremin, dem ersten Instrument für elektronische Musik.

## Zusätzliche detaillierte Infos finden sie hier:

### Links

diy* festival 2008	<a href="http://www.diyfestival.ch">www.diyfestival.ch</a>
SGMK	<a href="http://www.mechatronicart.ch">www.mechatronicart.ch</a>
diy* festival 2007	<a href="http://www.diyfestival.ch/2007">www.diyfestival.ch/2007</a>

### Pressematerial

Detailliertes Programm	<a href="http://www.diyfestival.ch/media/press/diy08_program_press.pdf">www.diyfestival.ch/media/press/diy08_program_press.pdf</a>
Workshops und Kids Day	<a href="http://www.diyfestival.ch/media/press/diy08_workshops_press.pdf">www.diyfestival.ch/media/press/diy08_workshops_press.pdf</a>
Ausstellung / Thereminraum	<a href="http://www.diyfestival.ch/media/press/diy08_ausstellung_press.pdf">www.diyfestival.ch/media/press/diy08_ausstellung_press.pdf</a>
Konzerte	<a href="http://www.diyfestival.ch/media/press/diy08_konzert_press.pdf">www.diyfestival.ch/media/press/diy08_konzert_press.pdf</a>
Bildmaterial komplett	<a href="http://www.diyfestival.ch/media/press/diy-festival-2008-presskit.zip">www.diyfestival.ch/media/press/diy-festival-2008-presskit.zip</a>

Im Namen des Festivalkomitees

Mit freundlichen Grüssen

Dr. Marc R. Dusseiller  
[marc@duisseiller.ch](mailto:marc@duisseiller.ch)  
+41 78 645 82 59

c/o SGMK  
Postfach, 8031 Zürich  
[www.diyfestival.ch](http://www.diyfestival.ch)

Festivalkoordination  
[info@diyfestival.ch](mailto:info@diyfestival.ch)

## Beschrieb des diy\* – Festival für Kunst und Technologie

### Eindrücke



overheadbots\_01.jpg



joy\_slippers\_01.jpg



SonusPlanta\_01.jpg



PING\_01.jpg

### Programm / Ort / Zweck

Ausstellungen, Konzerte, Vorträge, Workshops und Wettbewerb: Das Festival der Selberrnackkunst startet zum vierten Mal als transdisziplinäre Plattform für alle, die mit herkömmlichen Macharten unzufrieden sind.

Veranstaltungsort des Festivals ist das **Dynamo** und seine offenen Werkstätten im Zentrum der Stadt Zürich. Veranstalter ist die **Schweizerische Gesellschaft für Mechatronische Kunst, SGMK**.

Das **diy\* festival** fördert durch seine spezifische Ausrichtung gezielt einen spielerisch-kreativen Umgang mit Technologie und regt die öffentliche Diskussion im Grenzbereich zwischen Kunst, Wissenschaft und Gesellschaft an. Das vielfältige Angebot erlaubt es den Festivalbesucherinnen und Besuchern, ihre alltäglichen Verhaltensweisen zu hinterfragen und gemeinsam mit KünstlerInnen und IngenieurInnen neue Strategien im Umgang mit künstlerischen und technischen Mitteln zu entwickeln. Dabei ist die überregionale und transdisziplinäre Vernetzung von Hochschulen und Institutionen sowie von Einzelpersonen aus diversen Bereichen der Kunst und Technik ein wichtiges Anliegen der Veranstalter.



**SMAS** Swiss Mechatronic Art Society  
**SSAM** Société Suisse d'Art Mécatronique  
**SGMK** Schweizerische Gesellschaft für Mechatronische Kunst  
[www.mechatronicart.ch](http://www.mechatronicart.ch)

\*do it together

### *Thema*

Entsprechend dem diesjährigen Motto **\*do it together** steht die gemeinsame künstlerische Aktivität und der Austausch von Wissen im Feld der elektronischen Künste insbesondere unter Einbezug der Gebiete Elektronik, Computer/Medien und Mechanik im Vordergrund.

### *Ausstellung*

#### **Der Besuch der Ausstellung ist frei**

Mit einer vielfältigen Ausstellung von insgesamt über 15 Künstlern und Kunstkollektiven aus dem In- und Ausland zeigt das diy\* festival einen Einblick in elektronische und mechanische Klangobjekte, interaktive Installationen oder Roboter. Die Besucher sind eingeladen die Objekte selbst zu erforschen, anzuhören und zu bestaunen. Sie können auch mit den Künstlern selber ins Gespräch kommen, sie werden alle anwesend sein.

Zusätzlich widmen wir am diy\* festival eine Spezialausstellung dem Theremin, dem ersten Instrument für elektronische Musik. Die Besucher können verschiedene historische und moderne Geräte ausprobieren und sich während kurzen Solo-Konzerten und erläuternden Vorträgen über Geschichte, Spielweise, Klang, Technik und Selberbau verschiedener Theremine orientieren.

### *Konzerte*

#### **Internationale Grössen und junge Schweizer Künstler auf einer Bühne**

Ein vielfältiges Musikprogramm lädt auch am Abend dazu ein sich mit elektronischen Experimenten und eingens gebauten Instrumenten auseinanderzusetzen. Der internationale Musiker, wie **Nic Collins (US)**, Hardware Hacker der ersten Stunde, wird das Publikum einladen in seiner Performance selbst mitzuwirken. Oder **V:COR:DN**, eine **junge Schweizer Künstlerin**, wird auf ihrem umgebauten „**Handörgeli**“ Audio und Video Experimente durchführen. Und letztlich werden gegen Ende des Abends jeweils Elektro Beats und Noises, **alles live**, zur Party und Tanz einladen.

### *Workshops*

#### **9 verschiedene Workshops**

Einzigartig am diy\* festival sind die vielen Möglichkeiten als Besucher selbst aktiv teilzunehmen. Es werden insgesamt **9 verschiedene Workshops** zu folgenden Themen angeboten : **Electronic Textiles, Multi Touch, Sound Art** und **Fun Art**. Sämtliche Workshops sind **offen für jedermann** und benötigen **keine Vorkenntnisse**. Die offenen Werkstätten des Dynamo sind als Partner während dem Festival auch geöffnet und zeigen einen Einblick in Während die zeitintensiveren Kurse eine Anmeldung erfordern, sind die übrigen Angebote als Walk-In-Workshops konzipiert und frei zugänglich zu den Öffnungszeiten der Ausstellung.

Anmeldungen unter: <http://www.diyfestival.ch/registration.php>

Workshops, Samstag Nachmittag, Dauer insgesamt ca 6 h

Walk-In-Workshops, während der ganzen Zeit der Ausstellung

### *Familientag*

#### **Experimentieren und Spass für Kinder**

Am Sonntag wird ein spezielles Programm für Kinder und Familien angeboten. Mit Leuchtdioden und einfacher Optik bauen die Kinder Solarroboter, Projektoren für chillige Lichteffekte oder einen tönenden Fruchtsalat. Dem kreativen Forschergeist sind keine Grenzen gesetzt.



kids\_workshop\_01.jpg



kids\_workshop\_02.jpg

## Vorträge / Performances

### Einblicken in künstlerische Prozesse und technische Hintergründe

Ein wichtiger Aspekt des **diy\* festivals** ist der Kontakt mit interessierten Leuten, das Teilen von technischen Hintergrundinformationen und das Gewähren von Einblicken in künstlerische Prozesse. Im Rahmen der **diy\* talks** sprechen verschiedene Künstler und Techniker über ihre Arbeiten, erklären ein technisches Gebiet im Detail oder zeigen eine Performance. Eingeladen sind unter anderem **Nic Collins (US)**, Hardware Hacker der ersten Stunde und Autor von „Handmade Electronic Music“, **Raphael Holzer (JP/CH)**, Erbauer der RoboRoach und kreativer Robotik-Experte, **Bruno Spörri (CH)**, Jazzmusiker und Pionier der elektronische Musik in der Schweiz.

### prix diy\*

Dieses Jahr werden erstmals Arbeiten mit dem **prix diy\*** der Schweizerischen Gesellschaft für Mechatronische Kunst ausgezeichnet in den Kategorien **art**, **music** sowie **engineering**. Der prix diy\* wird von einer professionellen Jury aus namhaften KünstlerInnen und WissenschaftlerInnen verliehen.

- **prix diy\* music:** Andres Bosshard, Bruno Spörri, Jürg Jecklin
- **prix diy\* art:** Nic Collins, Ana Vulic, Karmen Franinovic
- **prix diy\* engineering:** Stephan Müller, Flo Kaufmann, Matt Donovan

Neben dem **prix diy\*** im Wert von **je 1000 Fr.** werden zusätzlich in allen Kategorien weitere Auszeichnungen vergeben.



\*do it together



**SMAS** Swiss Mechatronic Art Society  
**SSAM** Société Suisse d'Art Mécatronique  
**SGMK** Schweizerische Gesellschaft für Mechatronische Kunst  
[www.mechatronicart.ch](http://www.mechatronicart.ch)

## Impressum

### Veranstalter

#### *Festivalbüro*

SGMK  
Langstrasse 122  
Postfach 2161  
8031 Zürich  
[info@diyfestival.ch](mailto:info@diyfestival.ch)  
+41 77 442 90 10

#### *Festivalkoordination*

Markus Haselbach  
Marc Dusseiller  
Christoph Stähli

#### *Pressekontakt*

Marc Dusseiller  
[marc@dusseiller.ch](mailto:marc@dusseiller.ch)  
+41 78 645 82 59

#### *Programmgestaltung*

Ausstellung: Joakim Reuteler, Jan Rothe, Juanita Schläpfer  
Workshops: Urs Gaudenz  
Konzerte: Christoph Stähli, Gerhard Scherz, Oliver Jaeggi  
Vorträge/Performances: Ken Gubler  
prix diy\*: Ruth Lang

### Partner



### Unterstützung



Stadt Zürich  
Kultur



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI  
Bundesamt für Kultur BAK

**Distrelec**

**IngCH**  
Engineers Shape our Future



Materials Science & Technology

c/o SGMK  
Postfach, 8031 Zürich  
[www.diyfestival.ch](http://www.diyfestival.ch)

Festivalkoordination  
[info@diyfestival.ch](mailto:info@diyfestival.ch)