

P R E S S E I N F O R M A T I O N

JugendMedienKulturen

Fachkonferenz tagt von 23. bis 24. März 2007 im Ars Electronica Center

(Linz, 22. März 2007) Morgen, 23. März 2007, startet die gemeinsam von Ars Electronica Center und KulturKontakt Österreich veranstaltete Fachkonferenz JugendMedienKulturen. Zwei Tage lang diskutieren ExpertInnen und Jugendliche die Aus- und Rückwirkungen digitaler Technologien auf jugendkulturelle Ausdrucksformen. Präsentiert werden Beiträge und Projekte aus Deutschland und der Schweiz sowie Oberösterreich und Linz. Darüber hinaus wird ein Blick auf den aktuellen Stand der Linz09-Projekte rund um Jugendkultur(en) geworfen. Ziel der Fachkonferenz ist es neue Aktionsräume in der Arbeit mit SchülerInnen und Jugendlichen unter Nutzung von unterschiedlichsten Medien auszuloten.

Xpress yourself – das Programm

Die Konferenz gliedert sich in drei Themenblöcke, die Impulsreferate, Projektpräsentationen und Podiumsdiskussionen beinhalten. Den Auftakt am Freitag bilden Jugendmedienkulturen und ihre „Entwicklungen am Beispiel 10 Jahre u19 – freestyle computing“. Im Mittelpunkt stehen die kreative Auseinandersetzung mit technologischen Entwicklungen sowie künstlerische Sichtweisen und wissenschaftliche Fragestellungen. Anschließend geht es um Jugendmedienkulturen „In der Schule und der außerschulischen Jugendarbeit“. Diskutiert werden neue Medien und Lernformen. Kurze Projektpräsentationen runden den Themenblock ab. Am Samstag dreht sich alles um „Medienkompetenz & Interkulturelle Bildung“. Im Vordergrund stehen mediale Identitätsräume Jugendlicher.

Das detaillierte Konferenzprogramm sowie nähere Informationen zu allen ReferentInnen sind unter www.aec.at/jugendmedienkulturen angeführt.

Rückfragehinweis:

Christopher Ruckerbauer
Pressesprecher Ars Electronica

AEC Ars Electronica Center Linz
Museums-gesellschaft mbH
Hauptstraße 2, A - 4040 Linz, Austria

Tel +43.732.7272-38
Fax +43.732.7272-638
Mobil: +43.664-81 26 156

email: christopher.ruckerbauer@aec.at
URL: <http://www.aec.at/press>