

Vortragsreihe Medien - Technik - Gesellschaft

Wechselwirkungen zwischen technologischen und gesellschaftlichen

Revolutionen - von Paris bis Kairo

DO, 1.3.2012 / 19:00 / Wissensturm

(Linz, 28.2.2012) Eine interessante Vortragsreihe mit Gerfried Stocker, dem künstlerischen Leiter der Ars Electronica Linz GmbH, steht im März am Programm von Volkshochschule Linz und Ars Electronica Center. Unter dem Titel Medien - Technik - Gesellschaft gibt Stocker an drei Abenden einen kultur- und sozialgeschichtlichen Überblick über die technologischen Entwicklungen und damit einhergehenden Veränderungen während der vergangenen drei Jahrzehnte. Diesen Donnerstag, 1.3.2012, stehen die Wechselwirkungen zwischen technologischen und gesellschaftlichen Revolutionen im Mittelpunkt. Die Veranstaltung findet im Wissensturm statt und startet um 19:00 Uhr.

Weitere Termine

Die beiden weiteren Termine finden ebenfalls noch im März statt:

15. März 2012 / 19:00 / Wissensturm: Das Besondere an der digitalen Revolution - Wenn Wissen, Information und Inhalte ständig zirkulieren.

22. März 2012 / 19:00 / Sky Loft, Ars Electronica Center: Wie wir die Zukunft der Mediengesellschaft mitgestalten - Was sollen wir bewahren, was sollen wir aufgeben?

Bio Gerfried Stocker

Gerfried Stocker ist Medienkünstler und Ingenieur der Nachrichtentechnik. 1991 gründete er x-space, ein Team zur Realisierung interdisziplinärer Projekte, das zahlreiche Installationen und Performance-Projekte im Bereich Interaktion, Robotik und Telekommunikation realisiert hat. Seit 1995 ist Gerfried Stocker künstlerischer Geschäftsführer von Ars Electronica. 1995/96 entwickelte er mit einem kleinen Team von KünstlerInnen und TechnikerInnen die richtungsweisenden neuen Ausstellungsstrategien des Ars Electronica Center und betrieb den Aufbau einer eigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung, des Ars Electronica Futurelab. Unter seiner Führung wurden ab 2004 das Programm für internationale Ars Electronica Ausstellungen aufgebaut und ab 2005 die Planung und inhaltliche Neupositionierung für das neue und erweiterte Ars Electronica Center aufgenommen und umgesetzt.

Wissensturm: <http://www.linz.at/bildung/wissensturm.asp>

Ars Electronica Center: www.aec.at/center/de