



Seroussi Pavillon © IJP

af-z.ch/digitaleshandwerk

Brauerstrasse 16, 8004 Zürich, Schweiz
Telefon 043 317 14 00, Fax 043 317 14 02, mail@af-z.ch

ARCHITEKTURFORUM ZÜRICH

ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Dienstag, Mittwoch, Freitag 12:00 – 18:00 Uhr
Donnerstag 16:00 – 22:00 Uhr, Samstag 11:00 – 17:00 Uhr

ARCHITEKTURFORUM ZÜRICH

ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich



Freitag, 03.10.2008, 19:00 Uhr / Vortrag

Digitales Handwerk: George L. Legendre

In wie weit verändert der Einsatz digitaler Technologien die Architektur? Der Computer gehört mittlerweile zum Standardwerkzeug des Architekten, sein Einsatz zur Konzeption und Produktion von Architektur ist allerdings höchst unterschiedlich. Die Veranstaltungsreihe präsentiert Architekten aus dem internationalen Kontext, die sich in ihrer Praxis mit dem Computer als kreatives Werkzeug auseinandersetzen. In einem Vortrag geben sie Einblick in ihre Arbeit. Die anschliessende offene Diskussion wird versuchen, die jeweilige persönliche Position bezüglich des «Potentials des Digitalen» in der Architektur herauszustellen.

Eröffnet wird die neue Reihe von George L. Legendre, Architekturdozent und praktizierender Architekt. George L. Legendre lehrt an der Harvard Graduate School of Design und war Gastprofessor an der ETH Zürich, Princeton University und der AA School of Architecture. Mit seinem 2004 gegründeten Architekturbüro IJP Corporation untersucht er die natürliche Schnittstelle zwischen Raum, Mathematik und Programmierung. Vor Kurzem hat IJP eine 100 Meter lange Fussgängerbrücke – Henderson Waves – in Singapur fertig gestellt. Neben zahlreichen Essays ist George L. Legendre der Autor von «IJP: The Book of Surfaces», sowie «Bodyline: The End of our Meta-Mechanical Body».

Ort: Architekturforum Zürich, Brauerstrasse 16, 8004 Zürich

Sprache: Englisch

Eintritt: Mitglieder und Studierende gratis, Nichtmitglieder CHF 18.–, Senioren CHF 9.–

Eine Veranstaltung des Architekturforums Zürich in Zusammenarbeit mit:
Gramazio & Kohler, Architektur und Digitale Fabrikation, ETH Zürich

www.afz.ch/digitalepotentiale / www.dfab.arch.ethz.ch