

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

## ARCHITEKTURFORUM ZÜRICH



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zurich

## ARCHITEKTURFORUM ZÜRICH





Donnerstag, 12.03.2009, 19:00 Uhr / Vortrag

## **Digitales Handwerk: Philippe Rahm**

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.

Philippe Rahm lebt und arbeitet in Paris und Lausanne. In seinen Architekturprojekten beschäftigt er sich mit den unsichtbaren Faktoren, die unseren Organismus beeinflussen und somit unser Raumerlebnis mitbestimmen. Der Ausgangspunkt seiner Arbeiten sind dabei häufig nachhaltige Gebäudetechnologien, die allerdings nicht auf eine fertige Architektur adaptiert werden, sondern vielmehr die architektonische Form erst generieren.

Philippe Rahm ist Professor an der ECAL Lausanne und war unter anderem Gastprofessor an der EPF Lausanne, der Akademie für Architektur in Mendrisio und Unit Master an der Architectural Association in London. Seine Arbeiten wurden vielfach ausgestellt, er vertrat die Schweiz auf der Architekturbiennale in Venedig 2002 mit der Installation Hormonorium und war einer der 20 eingeladenen Architekten für einen Beitrag auf der Biennale in 2008.

**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.af-z.ch/digitaleshandwerk / www.dfab.arch.ethz.ch















