

das system

team raumlabor
typ Ausstellung
zusammenarbeit Heidelberger Kunstverein
zeit 2008

Am Flutgraben 3
12435 Berlin
telefon +49 30 27580882
fax +49 30 2476319
internet www.raumlabor-berlin.de

raumlaborberlin



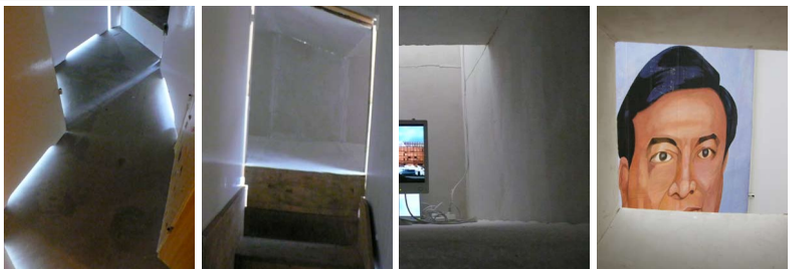
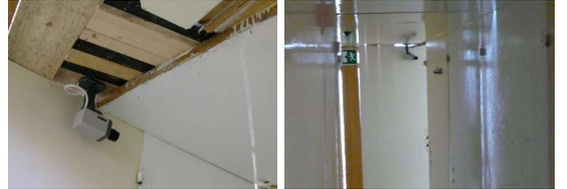


Die Ausstellung raumlaborberlin dassystem ist die erste institutionelle Einzelausstellung eines der erfolgreichsten jungen Architekturkollektive und Künstlergruppen Deutschlands. Für die Ausstellung wird das Kollektiv raumlaborberlin den Versuch unternehmen, seinen außergewöhnlichen Theorien über Räume und ihren gesellschaftlichen Anwendungen in einem raumübergreifenden System Gestalt zu geben. Ein Labyrinth, in den Räumen des Heidelberger Kunstvereins aus mehreren Hunderten von Türen eines abgerissenen Hauses aus Halle-Neustadt zusammengesetzt, führt den Betrachter an Ausschnitten, Bildern und Objekten früherer Projekte des Kollektivs vorbei.

Wer die vielfältige Natur von raumlaborberlins bisherigen Projekten kennt, der weiss, dass diese sich einem einheitlichen architektonischen Stil im klassischen Sinne entziehen. Sie sind eher Haltung und Denkart, die das Temporäre nicht als Zwischenlösung, sondern als Befreiung von den Zwängen einer gestaltungsorientierten Architekturpraxis verstehen.

raumlaborberlin versteht sich als System, das, ausgehend von einem grundlegenden Algorithmus, sich stän-

dig neu etabliert. Für die Ausstellung im Heidelberger Kunstverein versucht das Architekturkollektiv seine schwer definierbare Seele anhand eines temporären Systems sichtbar werden zu lassen.





raumlaborberlin

Im Heidelberger Kunstverein
vom 15.03. bis zum 18.05.2008

Ein Projekt von
Jan Liesegang und Markus Bader

- Mitwirkende:
- Andrea Hofmann
 - Matthias Rick
 - Bejamin Foerster-Baldenius
 - Christof Mayer
 - Michael Antons
 - Lukas Lendzinski
 - Andrew Plucinski
 - Thomas Rustemeyer
 - Katrin Murbach
 - Diana Dierking
 - Manfred Eccli
 - Isabell Knuth
 - Rosario Talevi
 - Sabina Cuccibar
 - Tibor Bartholomä

Gefördert durch die Stiftung Kunstfonds
Kurator: Johan Holten