

Dienstag 28/01/14 19:00 Uhr, Kornhausforum

Ein Vortrag von **Mick Pearce**

Bio-Inspiration in Architecture

Seit dem ökonomischen und politischen Kollaps in Zimbabwe 2002, hat sich das Tätigkeitsfeld von Mick Pearce, Architekt aus Harare stark verändert. Vom lokalen Architekten zum «Wanderarbeiter» dessen Projekte in Australien, Indien, China, Amerika und in Europa stehen. Mick Pearce Schaffen der letzten 20 Jahre ist geprägt von der steten Suche nach der Architektur, die sich durch eine gesamtheitliche Betrachtung auszeichnet. Seine Arbeit ist inspiriert durch die Natur. So dient die Physiologie eines Termitennestes für den Entwurf eines Bürokomplexes oder der Organismus eines Baums beeinflusst die Entwicklung eines Laborgebäudes.

Mick Pearce erläutert in seinem Vortrag Entwurfsmethoden anhand seiner vielfältigen, teils preisgekrönten Projekte wie dem Greenhouse Project in China oder dem Eastgate Project in Harare. Er nimmt dabei Bezug auf zu Jeremy Rifkin's Überlegungen aus The Third Industrial Revolution (2011) und stellt sie zur Diskussion. Ob Rifkin's Ansätze die Wirtschaft in Afrika und das architektonische Schaffen verändern werden?

Vortrag in Englisch

im Kornhausforum Bern
Kornhausplatz 18
Postfach | 3000 Bern 7

architekturforum-bern.ch

ABAP Arbeitsgruppe
Berner Architektinnen und
Planerinnen
BFH Berner Fachhochschule,
Fachbereich Architektur
BHS Berner Heimatschutz,
Region Bern Mittelland
BSA Bund Schweizer
Architekten Ortsgruppe Bern
BSLA Bund Schweizer
Landschaftsarchitekten und
Landschaftsarchitektinnen
CAMENZIND Magazin
für Architektur
FSAI Verband
freierwerbender Schweizer
Architekten, Sektion Bern
FSU Fachverband
Schweizer RaumplanerInnen,
Sektion Mittelland
SIA Schweizerischer
Ingenieur- und Architekten-
verein, Sektion Bern
STV Swiss Engineering,
Sektion Bern
SWB Schweizerischer
Werkbund, Ortsgruppe Bern
UNIA Die Gewerkschaft
WBG Wohnbaugenossen-
schaften Schweiz, Regional-
verband Bern-Solothurn

Sponsoren:
Glas Trösch
Création Baumann
Zumtobel Licht

Eine Veranstaltung in Zusammen-
arbeit mit der
Berner Fachhochschule
Architektur, Holz und Bau

