



Universität Stuttgart

SFB 1244 ...für die Welt von morgen

Adaptivität als Utopie

Vortragsreihe im Sommersemester 2018

Material Architektur

ein Abendvortrag von

Dirk Hebel

Karlsruher Institut für Technologie

Di. 03.07.2018 | 19:00 Uhr

Pfaffenwaldring 14

www.sfb1244.uni-stuttgart.de

Veranstaltungsort:
Institut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren
Pfaffenwaldring 14
Stuttgart - Vaihingen
www.uni-stuttgart.de/ilek

In Kooperation mit

IZKT []
INTERNATIONALES ZENTRUM
FÜR KULTUR- UND TECHNIKFORSCHUNG

SFB 1244



Universität Stuttgart

SFB 1244 ...für die Welt von morgen

Adaptivität als Utopie

Vortragsreihe im Sommersemester 2018

Die dritte Veranstaltung im Rahmen unserer Sommerreihe des Sonderforschungsbereiches 1244 *...für die Welt von morgen* bildet ein Vortrag von Dirk Hebel zu *Material Architektur*.

Dirk Hebel ist Architekt und wurde 2017 auf die Professur für *Nachhaltiges Bauen* an das Karlsruher Institut für Technologie berufen. Seine Architektur zeichnet sich durch den Einsatz ungewöhnlicher Baumaterialien aus. Er baut u.a. mit Luft, Wasser, Bambus und Abfall. Am KIT beschäftigt er sich mit der Untersuchung von Ressourcenkreisläufen, der Entwicklung alternativer Baumaterialien und Konstruktionsmethoden sowie ihrer Anwendung - insbesondere in Entwicklungsländern.

Die Ergebnisse seiner Lehr- und Forschungstätigkeiten wurden in zahlreichen Publikationen veröffentlicht und mit internationalen Preisen ausgezeichnet. Wir freuen uns sehr, Sie zu diesem Abendvortrag einladen zu dürfen.

www.sfb1244.uni-stuttgart.de

Veranstaltungsort:
Institut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren
Pfaffenwaldring 14
Stuttgart - Vaihingen
www.uni-stuttgart.de/ilek

In Kooperation mit



SFB 1244