



Universität Stuttgart

## **SFB 1244** **...für die Welt von morgen**

### **Adaptivität als Utopie**

Vortragsreihe im Sommersemester 2018

### **Experiments in Environment**

ein Abendvortrag von

### **Mona Mahall**

HafenCity Universität Hamburg

**Di. 29.05.2018 | 19:00 Uhr**

Pfaffenwaldring 14

[www.sfb1244.uni-stuttgart.de](http://www.sfb1244.uni-stuttgart.de)

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

Im Rahmen der Vortragsreihe des Sonderforschungsbereiches 1244 *...für die Welt von morgen* freuen wir uns, Sie zum Abendvortrag *Experiments in Environment* von Mona Mahall einladen zu dürfen.

Mona Mahall ist Leiterin des Teilprojektes *architektonische Entwurfs-Konzepte für adaptive Hüllen und Strukturen* und damit aktiv am SFB 1244 beteiligt.

Als Professorin des Lehrstuhls für *Architektur und Kunst* an der HafenCity Universität Hamburg untersucht sie das Verhältnis von Architektur zur kritischen und reflexiven Praxis der Kunst. In unterschiedlichen Medien und Formaten, wie Ausstellungen, Installationen, Typologien und Texten entwickelt sie Projekte, die bestehende künstlerische wie architektonische Positionen erfassen und in die technologische Gegenwart übersetzen.

Die Arbeiten von Mona Mahall werden international ausgestellt und publiziert. Wir freuen uns daher sehr, sie in unserer Vortragsreihe willkommen zu heißen.

[www.sfb1244.uni-stuttgart.de](http://www.sfb1244.uni-stuttgart.de)

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

In Kooperation mit

**IZKT** [ ]  
INTERNATIONALES ZENTRUM  
FÜR KULTUR- UND TECHNIKFORSCHUNG

**SFB 1244**

© Fachgebiet Entwerfen und Konstruieren - Massivbau, TU Berlin