SFB 1244für die Welt von morgen

Adaptivität als Utopie III

Vortragsreihe im Sommersemester 2019

Beyond Horizons – Designing Complexity
Stadtentwicklung: Jurong Lake District, Singapur

ein Abendvortrag von

Michael Trinkner

KCAP Architects&Planners

Di. 25.06.2019 | 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

INTERNATIONALES ZENTRUM
FOR KULTUR: UND TECHNIKFORSCHUNG



SFB1244



SFB 1244 ...für die Welt von morgen

Adaptivität als Utopie III

Vortragsreihe im Sommersemester 2019

Wir freuen uns, Sie im Rahmen des Sonderforschungsbereiches 1244 ...für die Welt von morgen zu unserer Veranstaltung der Vortragsreihe im Sommersemester "Adaptivität als Utopie III" einladen zu dürfen.

Michael Trinkner hat sich spezialisiert auf integrierte, multidisziplinäre und komplexe Städtebauprojekte. In diesen Projekten geht es oft um die Integration von Infrastruktur, Mobilität, neuen Nutzungsmischungen und Landschaft im städtischen Kontext. Beispielhaft sind Projekte wie etwa der Jurong Lake District Singapur, Hamburg Oberbillwerder und Montpellier OZ Nature Urbaine. Auch mit den Projekten Olympia City 2024 Hamburg, dem Strategic Masterplan Perm und dem Red Apple in Rotterdam hat Michael Trinkner weitreichende Erfahrungen aufgebaut.

Neben seiner Arbeit als Architekt und Stadtplaner hat Michael Trinkner an der Academie van Bouwkunst in Amsterdam sowie an der Stuttgarter Akademie der Künste unterrichtet.

www.sfb1244.uni-stuttgart.de



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

In Kooperation mit

INTERNATIONALES ZENTRUM



SFB1244