

SRL STADTPLANUNGSKOLLOQUIUM STUTT GART

Einladung zum

Stadtplanungskolloquium "Stadtplanung anderswo – China, Korea und Abu Dhabi"

03. Juni 2019

18:00 Uhr

Turmforum · Im Hauptbahnhof · Arnulf-Klett-Platz 2 · 70173 Stuttgart

Referenten

Philipp Dechow, Prof. Dr.-Ing., Architekt

Looking for small scale in a system of big scale - Erfahrungen aus der Städtebaupraxis in China und Korea

Die starken Verstädterungsprozesse in China und Korea haben im Städtebau Systeme hervorgebracht, die in der Lage sind, sehr effizient neue Städte zu bauen oder Stadterneuerungen durchzuführen. In der Regel funktioniert das vor allem durch sehr großmaßstäblich angelegte Planungen und Umsetzungen mit wenigen starken Immobilienentwicklern und Planungsfirmen. Der menschliche Maßstab geht in den so entstehenden, monotonen Quartieren jedoch oft verloren. In dem Vortrag werden Projekte gezeigt, die auf unterschiedliche Art versuchen, dennoch Kleinteiligkeit und menschlichen Maßstab in China und Korea umzusetzen.

Michael Thomas Lübke, Dipl.-Ing. der Raum- und Umweltplanung

Rasanten Wachstum in Middle East - Abu Dhabi steuert die Entwicklung durch Einführung neuer Planungsprozesse

Die Region Middle-East ist am Anfang der 2000er Jahre geprägt durch eine starke ökonomische Entwicklung und hohem Bevölkerungswachstum. Dadurch stehen viele Städte in der Region vor enormen Herausforderungen unter anderem in der Stadt- und Verkehrsplanung. Das Beispiel Abu Dhabi zeigt, wie neue Verwaltungsstrukturen und Planungsprozesse entwickelt wurden, um die Wachstumsentwicklung nachhaltig zu steuern. Eine wichtige Rolle spielte die Orientierung an weltweiten best practices sowie die Einführung von Planungsstandards. Von zentraler Bedeutung ist die Gründung des Urban Planning Council UPC, das den Plan Abu Dhabi 2030 als zentrales Planungsleitbild entwickelt hat.

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Für die Veranstaltung werden Weiterbildungspunkte bei der Architektenkammer beantragt.

Kontakt: maik.busskamp@googlemail.com

Kurzprofil Referenten

Philipp Dechow, Prof. Dr.-Ing., Architekt

1993-2000	Architektur- und Stadtplanungsstudium an der Universität Stuttgart
1997-2000	Mitglied des Stadtbauateliers in Stuttgart
2001-2003	Mitglied Architekturbüro Kleffel, Köhnholdt und Partner in Hamburg
Seit 2003	Mitglied des Stadtbauateliers in Stuttgart und Seoul/Korea
2003-2004	Gastdozent für Städtebau an der Hanyang Universität, Seoul, Korea
Seit 2004	Assoziierter Partner des Stadtbauateliers
Seit 2008	Assoziierter Partner des ISA internationales Stadtbauateliers
2010-2016	Wissenschaftler Mitarbeiter am Institut für Entwerfen von Stadt und Landschaft am KIT, Karlsruhe Institut für Technologie
2013	Promotion (Dr.-Ing.) in der Fakultät Architektur und Stadtplanung, Universität Stuttgart, Deutschland
Seit 2017	Geschäftsführender Partner des ISA Internationalen Stadtbauateliers
Seit 2018	Professor an der HFT in Stuttgart Fakultät Architektur und Gestaltung

Michael Thomas Lübke, Dipl.-Ing. der Raum- und Umweltplanung

Seit 04/2014	Verwaltungsleiter Planen und Bauen, Stadtverwaltung Oberndorf a.N. Tätigkeitsschwerpunkte: Bereichsleitung, Stadt- und Verkehrsplanung, Budgetplanung und Kostenmanagement, Repräsentation, Stakeholdermanagement, Netzwerktätigkeiten
07/2012-03/2014	Senior Consultant, Dornier Consulting GmbH Berlin in der Business Line Mobility, Traffic and Transport Tätigkeitsschwerpunkte: Projektakquise, Projektleitung und Projektmanagement, Projekte im Bereich neue Mobilität, z.B. Handbuch Elektromobilität für Flotten
04/2009-06/2012	Regional Director Transportation, Dornier Consulting Abu Dhabi (VAE) Tätigkeitsschwerpunkte: Teamleitung Transportation Abu Dhabi, Budgetplanung und Kostenstellenverantwortung, Sales- und Akquiseverantwortung, Strategieentwicklung, Projektleitung
07/2007-03/2009	Consultant, Projektleiter, Dornier Consulting Abu Dhabi (VAE) Tätigkeitsschwerpunkte: Verkehrsplanung und -management, Projektleitung, Projektmanagement und Projektakquise
10/2002-07/2007	Consultant, Dornier Consulting GmbH Friedrichshafen am Bodensee in der Business Line Mobility, Traffic and Transport