

Vortragsreihe Nachhaltige Stadtentwicklung Prof. Matthias Rudolph // AM Sayman Bostanci

Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart // Hörsaal Neubau 1 // 13.00 Uhr



B

MA Architektur

Vortragsreihe „Nachhaltige Stadtentwicklung“ **WS 2013/14**

Städte sind zunehmenden Wachstums- und Schrumpfungprozessen unterworfen. Dabei stellt die Bevölkerungsdichte eines urbanen Raumes ein Schlüsselfaktor dar mit Auswirkungen auf Faktoren wie soziale Infrastruktur, technische Infrastruktur, Freiraum, Stadtklima, Wohnraumsicherung und Verkehr. Darüber hinaus beeinflussen globale Entwicklungen wie der Klimawandel und Megatrends wie Demographie und Ressourceneffizienz die Entwicklung unserer Städte. Die Frage für die Zukunft der Städte ist, wie die gebaute Umwelt unter den zukünftigen Rahmenbedingungen einen positiven Beitrag für eine nachhaltige Stadtentwicklung leisten kann. Dieser Frage nachgehend wird das Seminar „Nachhaltige Stadtentwicklung“ im Master Architektur der Klasse Gebäudetechnologie durch eine Vortragsreihe externer Referenten inhaltlich begleitet, die einen Einblick in die unterschiedlichen Aspekte der Stadtentwicklung geben werden.

Veranstaltungsort - Hörsaal Neubau 1

Fr. 25.10, 13.00	<i>Stadtklima und Klimawandelanpassung</i> Herr Dr. Ulrich Reuter, Stadtklimatologie der Stadt Stuttgart
Do. 31.10, 13.00	<i>Energiegerechte Stadt - ein neues städtebauliches Leitbild?</i> Prof. Detlef Kurth, HFT Stuttgart
Do 14.11, 13.00	<i>Dense Cities XL</i> Dipl.-Ing. Fabian Hörmann, Em2N Zürich
Do 21.11, 13.00	<i>Mobilität in der Stadt von heute und morgen</i> Prof. Dr.-Ing. Markus Friedrich, ISV Universität Stuttgart
Do 28.11, 13.00	<i>Städte und Schrumpfungsprozesse</i> Prof. Dr. Christine Hannemann, IWE Universität Stuttgart
Do 12.12, 13.00	<i>Die Wassersensible Stadt</i> Prof. Dipl.-Ing. Antje Stokman, ILPÖ Universität Stuttgart

Stuttgart, den 13.10.13, gez. Prof. Rudolph