

ZUKUNFT STADT

Kolloquium zur Praxis der Stadtentwicklung

ZUKUNFT STADT

Kolloquium zur Praxis der Stadtentwicklung

Wien zählt zu den wachstumsstärksten Städten Europas. Bevölkerungsprognosen gehen von einem lang anhaltenden Trend aus. Wo manifestieren sich diese Prozesse, wie werden sie erlebbar? Welche Kräfte führen zu Wachstum und wie lässt sich dieses gestalten?

Die Fakultät für Architektur und Raumplanung der TU Wien lädt zum fünften Mal zum Kolloquium zur Praxis der Stadtentwicklung. In diesem Jubiläumjahr widmen wir uns dem Phänomen des städtischen Wachstums im europäischen Kontext und untersuchen unterschiedliche Positionen zur Steuerung und Gestaltbarkeit dieser Transformationsprozesse. In einer vielschichtigen Annäherung sollen Begriffe differenziert und Prozesse durchleuchtet werden. Gemeinsam mit Gästen aus europäischen Metropolen begeben wir uns auf die Suche nach sichtbaren Zeichen von Wachstum, um schließlich unterschiedliche Portraits wachsender Städte zeichnen zu können.

Veranstaltungsorte:

mobiles stadtlabor im Resselpark, Karlsplatz

Geeignetenfalls finden die Vorträge im **Kontaktraum** statt:
TU Wien, Neues EI, Gusshausstraße 27-29, 6. Stock

Originalfoto: Magdalena Gössinger

TU Wien – Fakultät für Architektur und Raumplanung, urban future.lab
Rudolf Schesuvens, Anna Kokalanova, René Ziegler, Philip Krassnitzer
Kontakt: www.foer.at/zukunftstadt, www.facebook.com/zukunftstadt,
zukunftstadt@foer.tuwien.ac.at

Studio BASAR, Bukarest

In between Alex Axinte & Cristi Borcan
BUCHAREST Di 29.10.2013

19.00 Uhr

SUPERPOOL, Istanbul

Selva Gürdoğan & Gregers Tang Thomson
DI 19.11.2013

19.00 Uhr

Mapping ISTANBUL

Gert Scott, London

Jay Gort & Fiona Scott Regenerating
LONDON

Di 10.12.2013

19.00 Uhr

Gruppe Krokodil, Zürich

GLATTTAL! Manifest für Frank Zierau
eine Stadt im Werden Di 21.01.2014

19.00 Uhr

Zukunft Stadt Positionen

Portraits einer wachsenden Stadt

Di 11.03.2014

19.00 Uhr, Ausstellungseröffnung und Podiumsdiskussion

Mit freundlicher Unterstützung von

URBANAUTS

Veranstaltet im Rahmen des urban future.lab

urban future.lab

