



zukunft stadt

Kolloquium zur Praxis der Stadtentwicklung

zukunft stadt

Kolloquium zur Praxis der Stadtentwicklung

Die Auseinandersetzung mit der Gestaltung der Zukunft beruht auch auf der Bereitschaft, „anders“ und „quer“ zu denken, zu forschen und zu entwickeln. Auch die Stadtentwicklung ist eine Kultur des Querdenkens, des Initiierens, der neuen Zugänge, der Veränderung und der Transformation. Basierend auf der Verantwortung für das Bestehende, bedingt sie der Witterung für das Neue, verlangt eine kritische Verfassung.

Mit der Vortrags- und Diskussionsreihe «Zukunft Stadt» bietet die Fakultät für Architektur und Raumplanung der Technischen Universität Wien eine internationale Plattform des wissenschaftlichen Dialogs um diese Herausforderungen der Stadtentwicklung im Schnittfeld von Architektur, Städtebau und Raumplanung. ReferentInnen aus Berlin, Paris, Rotterdam, Zürich, München und Hamburg behandeln Zukunftsfragen der Entwicklung von Stadt und Landschaft und eröffnen ein Forum in der Auseinandersetzung mit unterschiedlichen Sichtweisen, Strategien und Handlungsansätzen zur Stadtentwicklung und zur Gestaltung von räumlichen Entwicklungsprozessen.

das unplanbare gestalten

Klaus Overmeyer, Wuppertal/Berlin

zuerst kunst, dann stadt

Andre Dekker, Rotterdam

stadt ohne grenzen?

Elisabeth Merk, München

stadt ist veränderung

Regula Lüscher, Berlin

la ville intense - la ville légère

Finn Geipl, Berlin/Paris

urbane landschaften

Hille von Seggern, Hamburg/Hannover

open city: designing coexistence

Kees Christiaanse, Zürich/Rotterdam

22. November 2010_18.30 Uhr
Kuppelsaal, Stiege 1, 4. Stock, Karlsplatz 13

29. November 2010_18.30 Uhr
Hörsaal 6, Stiege 7, EG, Karlsplatz 13

6. Dezember 2010_18.30 Uhr
Kuppelsaal, Stiege 1, 4. Stock, Karlsplatz 13

13. Dezember 2010_18.30 Uhr
Festsaal, Stiege 1, 1. Stock, Karlsplatz 13

10. Jänner 2011_18.30 Uhr
Kuppelsaal, Stiege 1, 4. Stock, Karlsplatz 13

17. Jänner 2011_18.30 Uhr
Kuppelsaal, Stiege 1, 4. Stock, Karlsplatz 13

21. Jänner 2011_18.30 Uhr
Der Ort wird gesondert bekanntgegeben