



Konferenz

Visioning Future Metropolis: Learning from Chicago?

- Lesson 2 -

Verkehr, Siedlung und Freiraum, Bevölkerung, Wirtschaft und Arbeit – Was sind die Herausforderungen für Metropolregionen von heute?

Wie lassen sich Visionen für Metropolregionen des 21. Jahrhunderts entwickeln?

Wie gelingt eine nachhaltige Regionalentwicklung in Hamburg und in Chicago?

Welche Rolle spielt zivilgesellschaftliches und wirtschaftliches Engagement?

1. Dezember 2011, 12.30 - 17.00 Uhr
Amerikazentrum, Hamburg

www.hcu-hamburg.de/chicago

HCU

HafenCity Universität
Hamburg

Universität für Baukunst
und Metropolenentwicklung



Konferenz

Von „Chicago2020“ des „Commercial Club“ zu „Chicago GoTo 2040 – The People’s Plan“. Welche Anregungen bieten die „Big Plans“ aus Chicago für die Metropolregion Hamburg?

In der Fachtagung geht es darum, wie die stadtreionalen Leitbilder „Chicago Metropolis 2020“ (Commercial Club) und „Chicago GoTo2040“ („The People’s Plan“) entwickelt wurden und wie sie nun umgesetzt werden. Welche Ziele verfolgen „Chicago Metropolis 2020“ und „The People’s Plan“ und welche Interessen stehen dahinter? Was kann die Metropolregion Hamburg von den Planungen in Chicago lernen?

Vorträge: Prof. Joseph Schwieterman (Chaddick Institute for Metropolitan Development, DePaul University Chicago), Dr. Barbara Schönig (Frankfurt a.M.), Jakob Richter (Metropolregion Hamburg), Prof. Jörg Knieling (HCU Hamburg)

Veranstalter: HafenCity Universität Hamburg (HCU) und Amerikazentrum Hamburg

Unterstützer: US-Generalkonsulat Hamburg, Informationskreis für Raumplanung e.V. (IfR), Vereinigung für Stadt-, Regional- und Landesplanung e.V. (SRL)

Ort: Amerikazentrum Hamburg, Am Sandtorkai 48, 20457 Hamburg, www.amerikazentrum.de

Die Veranstaltungssprache ist Englisch.

Kontakt:

HafenCity University Hamburg

Prof. Dr.-Ing. Jörg Knieling
Dipl.-Ing. Tobias Preisung

Winterhuder Weg 29-31
D - 22085 Hamburg
Germany

tel +49 (0)40 - 428 27 - 4530 / 4515 (Sekt.)
fax +49 (0)40 - 428 27 - 4516
e-mail: tobias.preising@hcu-hamburg.de

