

INTERNATIONALE FACHKONFERENZ

CITIES IN CRISIS

Vom 5. bis 6. Dezember 2013 findet in Hamburg die internationale Fachkonferenz „Cities in Crisis“ statt. Die Fachkonferenz wird von dem Fachgebiet Stadtplanung und Regionalentwicklung der HafenCity Universität Hamburg (Prof. Dr. Jörg Knieling) und dem Institut für Umweltplanung der Leibniz Universität Hannover (Prof. Dr. Frank Othengrafen) veranstaltet und im Rahmen des DAAD-Programmes „Hochschuldialog mit Südeuropa“ gefördert.

Die Finanz- und Wirtschaftskrise hat weitreichende Folgen für die europäischen Mitgliedsstaaten und deren Bevölkerung, die sich vor allem in Städten als Knotenpunkte gesellschaftlicher und ökonomischer Entwicklung zeigen. Städte stehen vor der Herausforderung, Lösungen für die umfangreichen sozialen, wirtschaftlichen und räumlichen Folgen der Krise wie die zunehmende Arbeitslosigkeit, die fehlende wirtschaftliche Dynamik und die Verschärfung sozialer, ökonomischer und räumlicher Disparitäten zu finden.

Vor diesem Hintergrund bietet die Fachkonferenz „Cities in Crisis“ die Möglichkeit, die Auswirkungen der Krise in südeuropäischen Städten und innovative Lösungsansätze zur Überwindung der Krise zu diskutieren. Dies betrifft vor allem adaptive Governance Formen, kollaborative Entscheidungsfindungsprozesse sowie die verstärkte Einbindung privatwirtschaftlicher und zivilgesellschaftlicher Akteure. Die Referentinnen und Referenten kommen aus renommierten Studien und Forschungseinrichtungen in Griechenland, Italien, Portugal und Spanien.

Zeitraum:	05. Dezember 2013 - 06. Dezember 2013
Veranstaltungsort:	Hamburg, Deutschland
Veranstalter:	Fachgebiet Stadtplanung und Regionalentwicklung, HafenCity Universität Hamburg (Prof. Dr. Jörg Knieling); Institut für Umweltplanung, Leibniz Universität Hannover (Prof. Dr. Frank Othengrafen)
Teilnehmende Länder:	Deutschland, Griechenland, Italien, Portugal, Spanien
Kontakt:	Galya Vladova Fachgebiet Stadtplanung und Regional Entwicklung, HafenCity Universität Hamburg, E-Mail: galya.vladova@hcu-hamburg.de