

KLIQ – Klimafolgenanpassung innerstädtischer hochverdichteter Quartiere in Hamburg

Überflutungs- und Hitzevorsorge für eine wasser- und klimasensible Stadtentwicklung

Abschlussveranstaltung, 23. März 2017

HafenCity Universität Hamburg, 1. OG, HOLCIM Auditorium | Überseeallee 16 | 20457 Hamburg

Programm

- 9:30 **Anmeldung**
- 10:00 **Grußwort**
Dr. Eva Gümbel, Staatsrätin der Behörde für Wissenschaft und Forschung, Hamburg
- 10:20 **Begrüßung und kurze Einführung in das Thema**
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Dickhaut, Fachgebiet „Umweltgerechte Stadt- und Infrastrukturplanung“, HafenCity Universität Hamburg (HCU)

Block I: Internationale Beispiele

Überflutungsvorsorge

- 10:35 **Cloudburst Management in Copenhagen**
Lykke Leonardsen, Head of Resilient and Sustainable City Solutions, City of Copenhagen
(Vortrag in englischer Sprache)
- 11:15 **Amsterdam Rainproof**
Daniel Goedbloed, Programm-Manager des Rainproof Projektes
(Vortrag in englischer Sprache)
- 12:00 Kaffeepause

Hitzevorsorge

- 12:15 **Urban Heat Islands – Strategieplan Wien**
Jürgen Preiss, Umweltschutzabteilung, Stadt Wien
- 13:00 Mittagspause
(als Selbstzahler in der Mensa möglich)

Block II: Projektergebnisse KLIQ

- 14:00 **Überflutungs- und Hitzevorsorge in Hamburg**
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Dickhaut und Zamna Rodríguez Castillejos, M.Sc.,
Fachgebiet „Umweltgerechte Stadt- und Infrastrukturplanung“, HCU Hamburg
- 14:45 **Diskussion der Vorträge mit dem Publikum und den ReferentInnen**
Moderation: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Dickhaut, HCU Hamburg
- 15:45 **Zusammenfassung und Fazit der Veranstaltung**
- 16:00 Ende, Kaffee und Kuchen zum Ausklang