

Zeit / Termine

12. Okt. 2011

Treffen für ein gemeinsames
Get-Together

*Informationen hierzu finden Sie auf der
Website (um Anmeldung wird gebeten)*

13. Okt. 2011

9.00 - 16.00 Uhr
Vorträge und Workshops

Förderprogramm „Stadt der Zukunft: Gesunde, nachhaltige Metropolen“

Die Fritz und Hildegard Berg-Stiftung im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft hat 2010 ihr Förderprogramm „Stadt der Zukunft: Gesunde, nachhaltige Metropolen“ aufgelegt. Aufgrund der großen Resonanz wird die Stiftung das Programm fortführen und im Jahr 2012 erneut ausschreiben.

Die Fachtagung „Stadt der Zukunft“ – Green and healthy?“ erweitert die Stiftungsinitiative um den Aufbau einer wissenschaftlichen Plattform sowie eines Netzwerkes zum inter- und transdisziplinären Austausch der vier Leitdisziplinen Gesundheitswissenschaften, Ökologie, Stadt- und Raumplanung und Ökonomie.

www.hcu-hamburg.de/stadt-der-zukunft

Veranstaltungsort

Gastwerk Hotel Hamburg
Beim Alten Gaswerk 3
22761 Hamburg

Anmeldung

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist,
wird um verbindliche Anmeldung
gebeten bis zum **29. Sept. 2011**

Anmeldung per mail an:
virginia.wright@hcu-hamburg.de

Kontakt

Prof. Dr. Jörg Knieling
Katja Säwert
HafenCity Universität Hamburg
Fachgebiet Stadtplanung und
Regionalentwicklung
Winterhuder Weg 29-31
22085 Hamburg
Tel. +49 (0) 40 / 428 27 - 45 00
katja.saewert@hcu-hamburg.de

Übernachtung

Gastwerk Hotel Hamburg
Beim Alten Gaswerk 3
22761 Hamburg
www.gastwerk.com

*Die Kosten für die Übernachtung
im Hotel werden durch die Fritz und
Hildegard Berg-Stiftung im Stifter-
verband für die Deutsche Wissenschaft
übernommen.*



Fachtagung

Stadt der Zukunft:

Green and Healthy?

Nachhaltige und gesundheitsfördernde Entwicklung urbaner Räume im 21. Jahrhundert

Hamburg, 13. Oktober 2011



Stadt der Zukunft: Green and healthy?

Der Programmbeirat der Fritz und Hildegard Berg-Stiftung im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft lädt in Kooperation mit der HafenCity Universität Hamburg (HCU) am 13. Oktober 2011 zu der Fachtagung „Stadt der Zukunft“ ein.

Der anhaltende Trend zur Verstädterung ist ein zentrales Phänomen der globalen Entwicklung. Die urbane Wende erfordert Strategien und Konzepte für die gesunde und ökologisch tragfähige Gestaltung von Städten und Stadtregionen. Diese Herausforderung steht im Mittelpunkt der Berg-Stiftungsinitiative „Mensch – Gesundheit – Natur“.

Trotz übereinstimmender Ziele der Gesundheitsförderung sowie des Umwelt- und Naturschutzes, gibt es auch Felder mit divergierenden Interessen. Gerade in urbanen Räumen sind Umweltressourcen und Gesundheitschancen oft sehr ungleich verteilt. Integrierte Ansätze liegen erst vereinzelt vor. In Wissenschaft und Praxis fehlt eine Systematisierung der vorhandenen Chancen und Potenziale sowie der möglichen Zielkonflikte und Restriktionen. Diese Frage nach einer nachhaltigen und gesundheitsfördernden Stadtentwicklung vor dem Hintergrund der Herausforderungen des 21. Jahrhunderts wird die Fachtagung „Stadt der Zukunft“ aufgreifen und den interdisziplinären Dialog zwischen Gesundheitswissenschaften, Ökologie, Stadt- und Raumplanung sowie Ökonomie im Sinne einer gemeinsamen Wissenschaftskultur anregen.



BERG · STIFTUNG
• MENSCH
• GESUNDHEIT
• NATUR



HCU | HafenCity Universität
Hamburg

Programm

- 9.00 **Begrüßung**
Dr. Marilen Macher
Stifterverband Deutsche Wissenschaft
Dr. Walter Pelka (*angefragt*)
Präsident der HafenCity Universität Hamburg

Gesundheit und Stadt

- 9.20 *Impulsvortrag* **Gesundheitswissenschaften**
Prof. Dr. Rainer Fehr, Landesinstitut für Gesundheit und Arbeit (LIGA) NRW
- 9.35 *Impulsvortrag* **Stadt- und Raumplanung**
Prof. Dr. Jörg Knieling, HafenCity Universität Hamburg
- 9.50 *Impulsvortrag* **Umweltwissenschaften**
Prof. Dr. Stefan Zerbe, Freie Universität Bozen
- 10.05 *Impulsvortrag* **Ökonomie**
Prof. Dr. Uwe Schneidewind, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie GmbH

Forschung und Praxis

- 10.50 **Lebenswerte urbane Räume in Deutschland**
Studien zur gesundheitlichen Bedeutung urbaner Grünräume (Stadtgrün) und Gewässer (Stadtblau)
Vorstellung der Juniorforschungsgruppe
Dr. Thomas Claßen, Universität Bielefeld
- 11.10 **Vortrag aktuelle wissenschaftliche Relevanz**
Prof. Dr. Claudia Hornberg, Universität Bielefeld
- 11.30 **Vortrag aktuelle praktische Relevanz**
Dr. Claus Weth, Koordinator des Gesunde Städte-Netzwerkes der Bundesrepublik Deutschland
- 11.50 **Diskussion**
- 12.15 Mittagspause

Workshops

- 13.30 **Gestaltung urbaner Nachhaltigkeit aus der Perspektive der Gesundheitswissenschaften, Ökologie, Ökonomie, Stadt- und Raumplanung**
4 Workshops

Forschungsperspektiven

- 15.00 **Zusammenfassung und Diskussion der Workshop-Ergebnisse**
Moderation: Prof. Dr. Jörg Knieling
- 15.50 **Fazit und Ausblick**
Prof. Dr. Jörg Knieling
- 16.00 Ende der Veranstaltung