

Informationen

Zum Thema

Zukunftssicheres und nachhaltiges Planen und Bauen im Ballungsraum unterliegt sich ständig verändernden Rahmenbedingungen. Der Sanierungsbedarf im Bestand, der Klimawandel, die Urbanisierung bzw. der demographische Wandel sind wesentliche Einflussfaktoren. Leuchtturmprojekte aus den Bereichen Architektur, Wohnungsbau, Infrastruktur und Datenmanagement werden mit Blick auf die Aspekte der Nachhaltigkeit diskutiert und bewertet. Ziel ist es, in Anlehnung an den Erfolg des viel zitierten und diskutierten 10-Punkte-Plans aus dem ersten Kongress „Energiesog Ballungsraum“ gemeinsam mit den KongressteilnehmerInnen ein Positionspapier zu entwerfen und zu verabschieden, welches zusammenfasst, wie die wesentlichen Säulen der Nachhaltigkeit (Soziologie, Ökologie und Ökonomie) im Ballungsraum umzusetzen sind.

Anerkennung als Fortbildung

Der Kongress Zukunftssicher Planen und Bauen wird von der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen und von der Ingenieurkammer Hessen mit 8 Fortbildungspunkten/Unterrichtseinheiten anerkannt. Eine Teilnahmebestätigung wird am Ende der Veranstaltung ausgehändigt.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 90 € und schließt Mittagsimbiss, Getränke und Kongressunterlagen ein. Studierende zahlen einen Unkostenbeitrag von 20 €.

Verbindliche Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 23. Februar 2015 unter <https://www.frankfurt-university.de/index.php?id=13301> an. Mit Zahlungseingang wird Ihre Anmeldung verbindlich.

Empfänger: Frankfurt University of Applied Sciences
Kontonummer: 1006485
BLZ: 500 500 00
bei Landesbank Hessen-Thüringen (HELABA)
IBAN: DE10 5005 0000 0001 0064 85
BIC: HELA DE FF (Frankfurt am Main)
Verwendungszweck: 9 1020 004, Name, Vorname,
Kongress ZuSiBa

Bei Stornierung der Anmeldung bis 26. Februar 2015 entstehen keine Kosten. Bei Nichteinhaltung der Stornierungsfrist müssen wir 50% der Gebühr berechnen.



Kontakt

Dr. Ulrike Reichhardt
Tel. +49 (0)69 1533-3617
ulrike.reichhardt@fb1.fra-uas.de

Anfahrt
www.frankfurt-university.de/lageplan

Informationen
www.ffin.eu

Foto
Angelika Plümmer

Gefördert durch die Kampagne
„Forschung für die Praxis“
der hessischen Fachhochschulen.



Frankfurt University of Applied Sciences
Nibelungenplatz 1
60318 Frankfurt am Main
Tel. 0+49 (0)69 15 33-0, Fax +49 (0)69 15 33-24 00

www.frankfurt-university.de



Zukunftssicher Planen und Bauen im Ballungsraum

Projektschau nachhaltiger Arbeiten aus Architektur, Wohnungsbau, Infrastruktur und Datenmanagement

Montag, 2. März 2015, 9.30 Uhr



Frankfurter Forschungsinstitut
für Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik

Programm

9.00 Uhr | Check-in und Begrüßungskaffee

9.30 Uhr | Einführung

Begrüßung – Prof. Dr. Martina Klärle, Direktorin des FFin

Grußwort – Prof. Dr. Frank E.P. Dievernich, Präsident der Frankfurt University of Applied Sciences

9.45 Uhr | Die Stadt Frankfurt - Was macht das Wohnen der Zukunft aus?

Bürgermeister Olaf Cunitz, Dezernat II- Planen und Bauen in Frankfurt am Main

10.30 Uhr | Lokale Engpässe an Mietwohnraum: Was hilft mehr Markt oder mehr staatliche/kommunale Regulierungen?
Ulrich Caspar, MdL Verkehrs- und wohnungspolitischer Sprecher

11.15 Uhr | Pause

11.45 Uhr | Rapid Planning - nachhaltiges Infrastruktur-, Umwelt- und Ressourcenmanagement für hochdynamische Metropolregionen

Prof. Dr. Michael Peterek, FFin

12.15 Uhr | Bodenpolitik für einen nachhaltigen Städtebau

Prof. Dr. Fabian Thiel, FFin

12.45 Uhr | Vorstellung eines Entwurfs für ein Positionspapier

Dr. Ulrike Reichhardt, FFin

Moderation: Prof. Dr. Martina Klärle, FFin

13.00 Uhr | Mittagspause/Brownbag-Session*

** Moderierte Diskussion der Beispielprojekte unter den Gesichtspunkten 1. Sozial, 2. Wirtschaftlich, 3. Ökologisch, während Sie Speisen und Getränke einnehmen können.*

Programm

ab 14.00 Uhr | Projektschau

Moderation: Dr. Ulrike Reichhardt

Das Projekt OnTop als Beispiel für eine soziale, wirtschaftliche und ökologische Sanierung im Bestand
Prof. Dr. Hans Jürgen Schmitz, FFin

Effizienzhaus Plus mit E-Mobilität

Prof. Dr. Heide Schuster, FFin

Auswirkungen des demografischen Wandels auf den Öffentlichen Personennahverkehr

Prof. Dr.-Ing. Josef Becker, FFin

Nachhaltiges Bauen im Bestand:
das Plusenergie-Ensemble „Hof 8“

Prof. Dr. Martina Klärle, FFin

Nachverdichtung eines Wohnquartiers in Nieder-Eschbach (Frankfurt)

Prof. Jean Heemskerck, FFin

Auf Qualität bauen – Qualitätsaspekte beim Betrieb einer Geodateninfrastruktur

Nicole Saravanja MSc, FFin

Geoportale – digitale Schaufenster der raumbezogenen Planung

Prof. Dr. Robert Seuß, FFin

16.00 Uhr | Pause

16.15 Uhr | Fish-Bowl-Diskussion mit anschließender Verabschiedung eines Positionspapiers zum Thema: Zukunftssicher Planen und Bauen im Ballungsraum

Moderation: Prof. Dr. Martina Klärle, FFin

17.00 Uhr | Veranstaltungsende

Termin

Montag, den 2. März 2015, 9.30 - 17.00 Uhr

Ort

Frankfurt University of Applied Sciences
Gebäude 4, Raum 111
Campus Nibelungenplatz
60318 Frankfurt am Main