

ANMELDUNG

Anmeldung und Überweisung der Teilnahmegebühr in der Zeit vom 30.09. bis 06.11.2015



Kontakt

Initiatoren und Leitung:
Prof. Dr.-Ing. Holger Techen
Prof. Karlotto Schott

Ansprechpartnerinnen:
Dipl.-Ing. Claudia Höcker-Brüggemann
Tel. +49 (0)69 1533 3003

Dipl.-Ing. Angelika Plümmer
Tel. +49 (0)69 1533 3002

Anmeldung:
Fax: +49 (0)69 1533-2374
E-Mail: hochhaustage@fb1.fra-uas.de



www.hessen-schafft-wissen.de

WICONA

Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen
Ingenieurkammer Hessen



Frankfurter Forschungsinstitut
für Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik

Frankfurt University of Applied Sciences
Fachbereich 1:
Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik
Nibelungenplatz 1
60318 Frankfurt am Main
www.frankfurt-university.de/fb1



Frankfurter Hochhausfassadentage 2015

(Wohn-) Hochhäuser 13. und 14. November

Fachbereich 1
Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik

Frankfurter Hochhausfassadentage 2015

Veranstaltungsort: Nibelungenplatz 1
60318 Frankfurt/M.
Gebäude 1, Raum 601

(Wohn)-Hochhäuser

Dem Trend der Büroimmobilien folgend, ist die Nachfrage nach Wohnraum in der Innenstadt stark angestiegen. Zunehmend entstehen in der Frankfurter Innenstadt wieder Wohnhochhäuser. Entgegen dem Entwurfsansatz der 1970er Jahre stehen diese Neubauten für exklusives Wohnen mit kurzen Wegen zum Arbeitsplatz. Wie lebt man heute in der neuen Generation von Wohnhochhäusern? Ist eine Verdichtung des Stadtraums mit Wohnhochhäusern in Frankfurt überhaupt noch realisierbar? Welche Gestaltungs- und Komfortansätze sind für Außenräume in Höhen über 100 m zu berücksichtigen? Die gleiche Frage stellt sich aus akustischer Sicht für den Straßenraum und die innerstädtische Platzgestaltung. Wie kann der Umgang mit Bestandsbauten und dem sich daraus ableitbaren städtebaulichen Kontext aussehen? Das Symposium stellt sich diesen Fragen. Mit dem derzeit in Frankfurt prominentesten Wohnhochhaus-Projekt am Sachsenhäuser Berg werden Fachleute am Beispiel des neuen Henninger Turms, dem Taunusturm und dem Hochhaus an der Taunusanlage 8 diese Aspekte beleuchten. Prof. Dr.-Ing. Holger Techen und Prof. Karlotto Schott führen durch das Symposium.

Anerkennung als Fortbildung

Das Symposium wird von der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen und der Ingenieurkammer Hessen mit bis zu 9 Fortbildungspunkten anerkannt. Eine Teilnahmebestätigung wird am Ende der Veranstaltung ausgehändigt.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 90 €, Studierende zahlen 25 €.

Verbindliche Anmeldung

Anmeldezeitraum ist vom 30.09 – 06.11.2015. Die Anmeldung wird mit Zahlungseingang verbindlich. Die Teilnehmerzahl bei den Besichtigungen ist beschränkt.

Freitag 13.11.2015

09.00 Uhr Begrüßung / Einführung

Verdichtung der Hochhäuser im Stadtraum

Prof. Dr. Maren Harnack, Frankfurt University

Hochhaus Taunusanlage 8

Dipl. Architekt Holger Meyer,
Meyer Schmitz-Morkramer Architekten

Einfluss von Windbeanspruchungen auf den Wohnkomfort

Prof. Dipl.-Ing. Jürgen Wacker, Frankfurt University

Wohnen im Taunusturm

Prof. Helmut Kleine-Kraneburg,
Gruber + Kleine-Kraneburg Architekten

12.15 Uhr Mittagessen

Entwicklung innerstädtischer Wohnbebauungen aus Sicht eines Projektentwicklers

Jörg Janson, Actris Henninger Turm GmbH & Co. KG

Wohn-Hochhaus Henninger Turm

Dipl. Architektin Claudia Meixner
Meixner Schlüter Wendt Architekten

Fassade – natürliche Belüftung vs. Schallschutz

Prof. Karlotto Schott, IFFT
Prof. Dr.-Ing. Holger Techen, Frankfurt University

Akustische Wirksamkeit von Hochhausfassaden

M.A. Arch. Jochen Krimm, Frankfurt University

Entwicklung und Prüfung der Hochhausfassade Henninger Turm

Dipl.-Ing. (FH) Hubert Kühner, Wicon
Ausführung: Fa. App Leutkirch

Technische und gesetzliche Gestaltungskriterien für Wohngärten in großen Höhen

Dipl. Architekt Michael Triebswetter
gtl Gnüchtel – Triebswetter Landschaftsarchitekten

18.00 Uhr Get together

Samstag 14.11.2015

10.30 - 12.00 Uhr Besichtigung Baustelle Henninger Turm

10.30 - 12.00 Uhr Besichtigung Hochhaus Taunusanlage 8

Frankfurt University of Applied Sciences
Fachbereich 1
Architektur Bauingenieurwesen Geomatik
Nibelungenplatz 1
60318 Frankfurt am Main

Name

Firma

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Ich nehme am 13. November teil

Ich nehme zusätzlich an folgender Führung teil:

Henninger Turm

Taunusanlage 8

Ich beantrage Fortbildungspunkte:

AKH IngKH

Die Teilnahmegebühr ist bis zum 06.11.2015 unter Angabe von Name, Vorname und Verwendungszweck auf das aufgeführte Konto bei der Landesbank Hessen-Thüringen zu überweisen.

Verwendungszweck: 81811020
IBAN: DE10 5005 0000 0001 0064 85
BIC: HELA DE FF