

Prof. Karlotto Schott

Prof. Dr.-Ing. Holger Techen

FRANKFURTER HOCHHAUSFASSADENTAGE 2013

Umnutzung – Erneuerung – Verdichtung

Unter diesen drei Schlagworten werden derzeit in Frankfurt die deutlich sichtbaren Bau-
maßnahmen am Henninger Turm beschrieben.

Diese drei Begriffe stehen nicht nur für den Umgang mit Bestandsbauten, sondern auch
allgemein für Neubaumaßnahmen im innerstädtischen Bereich.

In der 5. Auflage der Frankfurter Hochhausfassadentage werden am 08.11.2013 zahlrei-
che Projekte aus Frankfurt sowie dem In- und Ausland mit Blick auf die praktizierten Lö-
sungsansätze für die Gebäudehülle vorgestellt.

Neben dem Henninger Turm wird das vor kurzem sanierte Poseidon Haus an der Frank-
furter Messe hinsichtlich Umnutzung, Fassadentechnik und konstruktiver Eingriffe vertie-
fend dargestellt.

Die bedarfsgerechte Weiterentwicklung innovativer Hochhaus- und Fassadenlösungen,
neuartiger Fassadensysteme und der Einsatz innovativer Materialien runden den Themen-
komplex der diesjährigen Hochhausfassadentage ab.

Für den 09.11 sind wieder Führungen jeweils von 10.00 bis 12.00 Uhr vorgesehen, die
dieses Mal zur Baustelle der EZB und dem neu sanierten Poseidonhaus führen.

Da die Führungen auf jeweils max. 30 Teilnehmer begrenzt sind, bitten wir um Angabe
des Besichtigungswunsches mit der Anmeldung.

Für die Teilnahme an der zweitägigen Veranstaltung wird eine Gebühr in Höhe von 90 €
(für Studierende 40 €) erhoben. Bei einer Teilnahme an der Veranstaltung können im
Rahmen der Fortbildungsverpflichtung Fortbildungspunkte vergeben werden.

Anmeldung: 30.09 – 30.10.2013 per E-Mail: hochhaustage@fb1.fh-frankfurt.de

Rückfragen: Dipl.-Ing. Angelika Plümmer Tel.: 069 1533-3002

Dipl.-Ing. Claudia Höcker-Brüggemann Tel.: 069 1533-3003

Weitere Infos unter www.fb1.fh-frankfurt.de

FRANKFURTER HOCHHAUSFASSADENTAGE 2013

Ort der Veranstaltung:

Fachhochschule Frankfurt am Main

Fachbereich 1 Architektur Bauingenieurwesen Geomatik

Kleiststrasse 1

Gebäude 1, 6. OG, Raum 601

Programm 08.11.2013

09.00 Begrüßung / Einführung

Umbau des Henninger Turms zum Wohnhochhaus

Claudia Meixner, Meixner - Schlüter -Wendt

Parallel-Ausstell-Fassade für den Henninger Turm

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Karlotto Schott, Ifft

Hamburg Heighs

Daniel Prater, Hochtief Projektentwicklungsgesellschaft

Denkmalpflegerische Aspekte der Revitalisierung

Prof. Bernhard Winking, Winking-Froh-Architekten

12.30 Mittagsbuffet

Cheongjing Building – Fassadenplanungsprozess

Dr. Daniel Pfanner, Bollinger + Grohmann

Umnutzungskonzept für das Poseidon Haus

Tim Ahlswede, Schneider + Schumacher

Closed Cavity Fassade für das Poseidon Haus

Dr. Fritz Gartner, Josef Gartner GmbH

Tragwerk des Poseidon Hauses

Richard Tröllenberg, Bollinger + Grohmann

Vorsatzschale aus geklebtem Acrylglas - Vitra

Matthias Michel, imagine structure GmbH

18.00 come together – Stehempfang

Programm 09.11.2013

10.00 Hochhausführung LEO

10.00 Baustellenführung EZB