



Stabsstelle  
Nachhaltige Strategien

# HausHOCH<sup>ZWEI</sup>

Ressourcen · Technik · Planung

Hanau, 25. August 2018



PROJEKTGRUPPE IWKS



Vereinigung  
freischaffender  
Architekten  
Deutschland

Bezirksgruppe Main-Kinzig-Wetterau



Kreishandwerkerschaft  
Hanau

Nach dem erfolgreichen Auftakt 2017 geht **HausHoch<sup>Zwei</sup>** in die nächste Runde. Der Schwerpunkt liegt dieses Jahr im Bereich innovative Baustoffe – was können diese schon heute in Sachen Dämmeigenschaften, Ressourceneffizienz und Wirtschaftlichkeit bieten und hat neben Hightech-Materialien auch Holz als Werkstoff eine Zukunft? Zusammen mit zwei neuen Partnern, der Evonik Industries AG und der Fraunhofer-Projektgruppe IWKS, freuen wir uns auf die Vorträge der eingeladenen Experten und interessante Diskussionen.



**Claus Kaminsky**

Oberbürgermeister der Stadt Hanau

**Wann** 25. August 2018, 9:30 bis 17:15 Uhr

**Wo** Rodenbacher Chaussee 4,  
63457 Hanau-Wolfgang

Vor dem Haupttor auf der linken Seite befinden sich ausreichend Parkmöglichkeiten, aber auch die Anreise mit ÖPNV und/oder Fahrrad wird im Sinne des Klimas wärmstens empfohlen. In regelmäßigen Abständen fahren Busshuttle zum Veranstaltungsort im Werk.

**Anmeldung** Um eine verbindliche Zusage bis zum 10.08. wird gebeten an die E-Mail-Adresse: [klima@hanau.de](mailto:klima@hanau.de)

Der Eintritt ist frei. Für den Besuch der Veranstaltung werden von der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen 8 Fortbildungspunkte gemäß HASG anerkannt.

# Programm

- ab 9:30 **Empfang**
- 10:00 **Begrüßung**
- 10:15 **Holzbau & Nachhaltigkeit** Stefan Oehler, Werner Sobek Group GmbH
- 11:15 **Saubere Städte durch Photokatalyse – Weniger Stickoxide, schönere Oberflächen**  
Prof. Dr. Frank Menzel, Fachverband angewandte Photokatalyse im Verband der Mineralfarbenindustrie e.V.
- 12:15 **Mittagspause**
- 13:00 **Hochleistungsdaämmung neu gedacht – Herausforderungen und Lösungen**  
Oliver Jung, Technical Sales Manager, Evonik Resource Efficiency GmbH
- 14:00 **Photovoltaik & Stromspeicher im Eigenheim – dezentral Strom erzeugen und verbrauchen. Null Euro Stromkosten im Jahr sind möglich**  
Dipl.-Ing. Stefan Vehlhaber, enerix Alternative Energietechnik Hanau
- 15:00 **Kaffeepause**
- 15:15 **Die neue Hessische Bauordnung – Was ist neu und praxisrelevant?**  
Dr. Martin Faußner, Rechtsanwalt, Fachanwalt für Verwaltungsrecht, Lehrbeauftragter für öff. Baurecht, Eiding Rechtsanwälte, Hanau
- 16:15 **Einsatz von Sekundärmaterialien im Bauwesen an ausgewählten Beispielen**  
Dr. Carsten Gellermann, Geschäftsbereichsleitung Sekundärwertstoffe, Fraunhofer-Projektgruppe IWKS
- 17:45 **Ende der Veranstaltung**

[www.klima.hanau.de](http://www.klima.hanau.de)

[www.evonik.com](http://www.evonik.com)

[www.kh-hanau.de](http://www.kh-hanau.de)

[www.iwks.fraunhofer.de](http://www.iwks.fraunhofer.de)

<http://he.vfa-architekten.de>

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und nukleare Sicherheit

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



NATIONALE  
KLIMASCHUTZ  
INITIATIVE

**Magistrat der Stadt Hanau**

Stabsstelle Nachhaltige Strategien

Hessen-Homburg-Platz 7

63452 Hanau

**Tel.:** 06181/295-1600

**Email:** [klima@hanau.de](mailto:klima@hanau.de)

**[www.klima.hanau.de](http://www.klima.hanau.de)**