



Konferenz

„Grün, ressourcenschonend und klimaresistent – Innovationen im nachhaltigen Bauen“

Dienstag, 15. Januar 2019, 10.00 – 16.30 Uhr, ICM, Saal 14c

Gebäude haben über ihren Lebenszyklus hinaus maßgeblichen Einfluss auf Umwelt, Klima und Lebensqualität – angefangen beim Ressourcenverbrauch und den Emissionen bei der Gebäudeherstellung über den Transport und die Verarbeitung von Baustoffen, der Anpassung an wechselnden Bedarf bis hin zu den anfallenden Energiekosten während der Nutzung und des Rückbaus der Gebäude. Die Konferenz thematisiert daher Fragen nach Einflüssen und Auswirkungen der gebauten Umwelt sowie Innovationen im Bauwesen für klimagerechte, soziale und zukunftsfähige Städte.

Programm

Moderation: **Tina Teucher**, Beraterin Nachhaltiges Wirtschaften

9.30 Uhr **Einlass und Registrierung**

10.00 Uhr **Begrüßung**
Gunther Adler, Staatssekretär im Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat

Dr. Robert Kaltenbrunner, stellvertretende Leitung Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)

Kann Bauen nachhaltig sein?
Anja Bierwirth, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie,
Projektleiterin Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik

10 Jahre Nachhaltigkeitszertifizierung im Bundesbau

Die Umsetzung des Leitfadens Nachhaltiges Bauen
Christine Hammann, Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat

Nachhaltiges Bauen beim Umweltbundesamt – Ergebnisse und Erfahrungen
Dr.-Ing. Olaf Böttcher, Bundes-Energiebeauftragter, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)

Laudatio
Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Lützkendorf, Karlsruher Institut für Technologie (KIT),
Fachgebiet Immobilienwirtschaft

Übergabe von BNB-Nachhaltigkeitszertifikaten
Neubau Kindertagesstätte am Bundeswehrkrankenhaus Ulm
Neubau Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE) in Bonn

12.00 Uhr **Mittagspause**

13.00 Uhr

Alles auf grün – Welches Potenzial steckt in der Gebäudebegrünung und dem Wassermanagement?

Fassadenbegrünung in Architektur und Städtebau – Gebäudeoptimierung und Umfeldverbesserung

Prof. Dr.-Ing. Nicole Pfoser, Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen, Fakultät Landschaftsarchitektur, Umwelt und Stadtplanung / Kompetenzzentrum Gebäudebegrünung und Stadtklima (kgs)

Begrünte Dächer – Möglichkeiten und Grenzen

Dr. Gunter Mann, Präsident Bundesverband GebäudeGrün e.V.

Klimaresiliente Architektur – Gebäudebegrünung, Regenwasserbewirtschaftung, Gebäudekühlung

Marco Schmidt, Technische Universität Berlin, Fachgebiet Gebäudetechnik und Entwerfen

Gespräch mit:

Dr. Gunter Mann

Prof. Dr.-Ing. Nicole Pfoser

Marco Schmidt

14.30 Uhr

Kaffeepause

15.00 Uhr

Wie können wir nachhaltige Wohnungen bauen?

weiter/so/bauen? – Fragen nach der Zukunft des Wohnens und Bauens

Dr.- Ing. Heide G. Schuster, Architektin, Blaustudio – Nachhaltigkeit in Architektur und Städtebau, Waging am See

wagnisART – partizipative Planung einer genossenschaftlichen Wohnanlage

Julius Klaffke, bogevischs buero architekten & stadtplaner, München

NEST im Prinz-Eugen-Park – Ganzheitlich denken, planen und bauen

Sonja Joachim, NEST Ecoproject, München

Gespräch mit:

Sonja Joachim

Julius Klaffke

Dr.- Ing. Heide G. Schuster

Prof. Dr.-Ing. Annette Hafner, Ruhr-Universität Bochum, Fachgebiet Ressourceneffizientes Bauen

Dr. Christine Lemaitre, Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB)

Dr.- Ing. Ingrid Vogler, Verein zur Förderung der Nachhaltigkeit im Wohnungsbau (NaWoh)

16.30 Uhr

Ende der Veranstaltung

