

JETZT! BAUEN IM WANDEL

ZUKUNFT BAU KONGRESS 2019

03.–04. Dezember 2019 | Plenarsaal, WCCB Bonn

Die Zukunft des Bauens beginnt jetzt. Globale Umbrüche wie Klimawandel, Digitalisierung, demografischer Wandel sowie neue Mobilitäts- und Wohnformen verändern die Gesellschaft. Welche Rolle spielt das Bauen? Was kann die Forschung leisten? Während des Zukunft Bau Kongresses 2019 diskutieren wir Möglichkeiten, die Zukunft aktiv zu gestalten. Das Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat (BMI) und das Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) laden Sie herzlich dazu ein, an dem Kongress teilzunehmen.

Im Fokus stehen aktuelle Themen wie das Bauen in Zeiten des Klimawandels, zirkuläres Bauen und nachhaltige Umgangsformen mit Ressourcen, innovative Bauweisen, neue Konstruktionen und Materialien, digitale Methoden der Planung und Fertigung sowie Baukultur als gemeinsames Thema von Bestands- und Neubauten. Architekten, Bauingenieure und Forschende zeigen innovative Wege auf und diskutieren geeignete Lösungen und Rahmenbedingungen mit Fachleuten aus verwandten Fachbereichen und Politik – und mit Ihnen!

Experimentelles Bauen

Zirkuläres Bauen

Digitalisierung

www.zukunftbau.de

Die Teilnahme am Kongress ist kostenlos, die Veranstaltung wird von mehreren Architektenkammern als Fortbildung anerkannt.



Bundesministerium
des Innern, für Bau
und Heimat


BBSR

Programm

03. Dezember 2019

Bauen im Wandel

Moderation:

Friederike Meyer (BauNetz), Jan Friedrich (Bauwelt)

- 11.00 Uhr Führungen durch das Plenargebäude des ehemaligen Bundestages, durch das WCCB und Umgebung
- 12.30 Uhr Einlass und Anmeldung
- 13.00 Uhr **Eröffnungsgespräch**
Anne Katrin Bohle, Staatssekretärin BMI
Dr. Markus Eltges, Leiter BBSR
- 13.20 Uhr **Keynote**
Prof. Saskia Sassen, Columbia University
- 14.00 Uhr **Bauen im Wandel**
Stephan Petermann, MANN / OMA/AMO
Prof. Linda Hildebrand, RWTH Aachen
Prof. Sigrid Brell-Cokcan, RWTH Aachen
Prof. Thomas Auer, TU München
Luisa Ropelato, Architects for Future
- PODIUMSDISKUSSION**
mit den Vortragenden
- 16.00 Uhr Kaffeepause
- 16.30 Uhr **Experimentierfelder – Innovation und Forschung am Bau**
Torben Østergaard, 3XN/GXN
Prof. Dirk Hebel, KIT Karlsruhe
Daniel Hoheneder, flissade®
Prof. Philipp Bouteiller, Tegel Projekt GmbH
Reiner Nagel, Bundesstiftung Baukultur
- PODIUMSDISKUSSION**
mit den Vortragenden und
Anne Katrin Bohle, Staatssekretärin BMI
- 19.15 Uhr **Abendvortrag**
Dr. Insa Thiele-Eich, Stiftung erste deutsche Astronautin GmbH
- 19.45 Uhr Buffet mit Musik und Ausstellung

04. Dezember 2019

Bauen im Wandel –
Was bedeutet das für die Forschung?

Moderation:

Friederike Meyer (BauNetz), Jan Friedrich (Bauwelt)

- 9.00 Uhr Morgenempfang
- 9.15 Uhr **Begrüßung**
Christine Hammann, BMI
- 9.20 Uhr **Keynote**
Dr. Hanno Rauterberg, DIE ZEIT
- 09.50 Uhr **Integratives Forschen im 21. Jahrhundert**
Prof. Achim Menges, Universität Stuttgart
Prof. Jan Knippers, Universität Stuttgart
- 10.30 Uhr **Parallele Zukunftsforen**
- Zukunftsforum 1: Zirkuläres Bauen**
Prof. Thomas Stark, HTWG Konstanz
Prof. Annette Hillebrandt, BU Wuppertal
Prof. Natalie Eßig, Hochschule München
Claus Asam, BBSR
- Zukunftsforum 2: Digitale Methoden**
Dr. Ilka May, LocLab Consulting
Prof. Achim Menges, Universität Stuttgart
Prof. Ulrich Knaack, TU Darmstadt
Dr. Arnd Rose, BBSR
- Zukunftsforum 3: Architektur und Bauforschung**
Stephan Petermann, OMA/AMO
Prof. Jan Knippers, Universität Stuttgart
Prof. Thomas Auer, TU München
Helga Kühnhenrich, BBSR
- 12.10 Uhr **Zusammenfassung Zukunftsforen**
- 12.30 Uhr **Wege in die Zukunft**
Martin Pauli, Arup
Freo Majer, Forecast
- Zukunft Bau Forschungsimpulse**
Jana Reichenbach-Behnisch, rb architekten
Prof. Frank Roost, Universität Kassel
Tilmann Jarmer, TU München
Prof. Claudia Lüling, Frankfurt UAS
Ondrej Kyjanek, Universität Stuttgart
Simone Bosch-Lewandowski, Weeber+Partner
- 13.30 Uhr **Reflexion und Blick nach vorn**
Lothar Fehn Krestas, BMI
- 13.40 Uhr Mittagessen
- 14.30 Uhr Ende des Zukunft Bau Kongresses

ZUKUNFTBAU
FÖRDERN FÖRSCHEN ENTWICKELN

www.zukunftbau.de