



Foto: Hafen Offenbach, Alex Habermehl

Web-Seminar

DIE KLIMARESILIENTE STADT – KANN MAN GEGEN DEN KLIMAWANDEL BAUEN?

12. Juli 2023, 13:00 – 17:00 Uhr

Der Klimawandel erfordert Maßnahmen, die auf alle unsere Lebensbereiche Einfluss haben: Wohnen, Mobilität, Konsum, Freizeit, ... die Liste ließe sich schier unendlich fortführen.

Wir wollen Handlungsmöglichkeiten für Planer:innen und Verantwortliche insbesondere in den Kommunen aufzeigen, die unsere Lebensräume auf den Klimawandel vorbereiten und die darin lebenden Menschen schützen.

Die Veranstaltung richtet sich an Planende aus den Bereichen Architektur und Ingenieurwesen, Bauherrschaften, ausführende und liefernde Unternehmen und die Partner von solid UNIT.

Ihre Ansprechpartnerin

Wiebke Zuschlag
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Tel. +49 621 42301-42
zuschlag@solid-unit.de

Veranstalter

solid UNIT e.V., Hohenzollernstr. 25, 70178 Stuttgart

[Jetzt anmelden](#)

Themenschwerpunkte:

Stadtklima,
Nachhaltigkeit,
Klimaresilienz,
mineralische Baustoffe

Teilnehmerkreis:

ArchitektInnen,
IngenieurInnen,
Baubehörden,
Bauunternehmungen,
liefernde Unternehmen,
Mitglieder solid UNIT

Teilnahme:

kostenfrei

Veranstaltungsart:

Web-Seminar über die
Plattform des InformationsZentrum Beton
beton-webakademie.de

DIE KLIMARESILIENTE STADT – KANN MAN GEGEN DEN KLIMAWANDEL BAUEN?

solid
UNIT

DAS NETZWERK FÜR DEN
INNOVATIVEN MASSIVBAU

Programm

13:00 Uhr

Begrüßung

Thomas Zawalski, MBA
Geschäftsführer solid UNIT e.V. (Deutschland)

Moderation

Siegfried Fiedler, Projektleiter Marketing
InformationsZentrum Beton GmbH, Ostfildern

Prof. Dietmar Walberg, Geschäftsführer ARGE, Kiel
Mitglied des Klimabeirates solid UNIT

Jede Vortragszeit beinhaltet eine 5-minütige Frage- und Diskussionsrunde.

13:15 Uhr

Die Zukunft Bauen - Flexible Gebäude als Beitrag zur Klimawandelanpassung

Doris Österreicher, Priv.-Doz. Dipl.-Ing. MSc. Dr.
Universität für Bodenkultur Wien

14:00 Uhr

Auf dem Weg zur klimaresilienten Stadt

Dieter Grau, Executive Partner, Landscape Architect, BDLA, ASLA
Henning Larsen Landscape Architecture/ Water/ Sustainability, Überlingen

14:45 Uhr

Fragen und Diskussion, anschl. Pause

15:15 Uhr

Klimaangepasstes Bauen bei Gebäude – Die KLIBAU-Studie

Moritz Brombacher, Gruppenleiter Materialien und Nachhaltigkeit
Werner Sobek, Green Technologies GmbH, Stuttgart

16:00 Uhr

Nachhaltiger und CO₂-reduzierter Betonwerkstein für die Stadt

Dipl.-Ing. Stefan Heeß, Geschäftsführer
Informationsgemeinschaft Betonwerkstein e.V., Wiesbaden

16:45 Uhr

Fragen und Diskussion

17:15 Uhr

Ende der Veranstaltung