



Foto: Renaturierung der Argen in Wangen (Fiedler: IZB)

Web-Seminar

KLIMARESILIENZ

10. Dezember 2024, 13:00 – ca. 17:15 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 – diskutieren Sie mit uns!

Ihre Ansprechpartnerin

Wiebke Zuschlag

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Tel. +49 621 42301-42

zuschlag@solid-unit.de

Veranstalter

solid UNIT e.V., Kronenstr. 55-58, 10117 Berlin

[Jetzt anmelden](#)

Themenschwerpunkte:

Nachhaltigkeit,
Klimaresilienz,
Beton,
Kalksandstein,
Ziegel

Adressat:innen:

Architekt:innen,
Ingenieur:innen,
Baubehörden,
Bauunternehmungen,
liefernde Unternehmen,
Mitglieder solid UNIT

Teilnahme:

Teilnahmegebühr 69,- €
solid UNIT Mitglieder 39,- €
inkl. MwSt.

Studierende und Lehrende
können kostenfrei teil-
nehmen

Anerkennung:

Architektenkammern,
Ingenieurkammern und
DENA

Veranstaltungsart:

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

Mit freundlicher Unterstützung von:

Becatur GmbH
www.becatur.de
und Cemex
www.cemex.de

Programm

13:00 Uhr

Begrüßung

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

Moderation

Siegfried Fiedler
InformationsZentrum Beton GmbH, Ostfildern

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

13:15 Uhr

Key-Note durch Stv. Vorstandsvorsitzenden solid UNIT

RA Christian Bruch
GF der Deutschen Gesellschaft für Mauerwerks- und Wohnungsbau e.V.

14:00 Uhr

Klimaangepasste Gebäude und Liegenschaften

Dr. Holger Röseler
Institut für Akustik und Bauphysik, Universität Stuttgart

14:45 Uhr

Fragen und Diskussion, anschl. Pause

15:00 Uhr

Lebendige Städte mit Klimaresilienz

Dieter Grau
Henning Larsen GmbH, Überlingen

15:45 Uhr

Praxisbeispiel: aspern klimafit 2.0

Dipl.-Ing. Dr. Peter Holzer
Institute of Building Research & Innovation, Wien

16:30 Uhr

Retentions Gründach – von der Grund-Idee bis zu konkreten Bauvorhaben

Dieter Schenk, Geschäftsführer
ZinCo GmbH, Nürtingen

17:00 Uhr

Diskussion und Seminarabschluss

17:15 Uhr

Ende der Veranstaltung