



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

Web-Seminar

## KLIMARESILIENZ

10. Dezember 2024, 13:00 – ca. 16:45 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](mailto: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](https://beton-webakademie.de)

### Mit freundlicher Unterstützung von:

Becatur GmbH  
[www.becatur.de](https://www.becatur.de)  
und Cemex  
[www.cemex.de](https://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 Mitglied Klimabeirat**

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

### **Diskussion und Seminarabschluss**

16:45 Uhr

### **Ende der Veranstaltung**