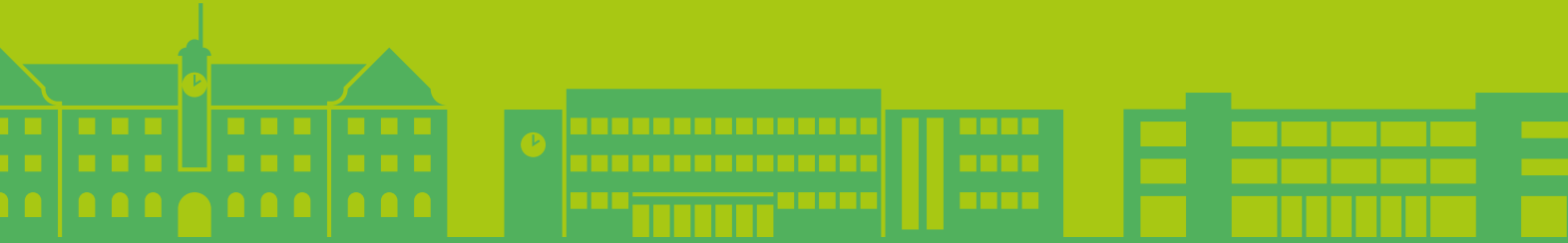


Resilienz im Nachhaltigen Bauen



Anpassungen an den Klimawandel im kommunalen Hochbau

Donnerstag **29.02.2024** 10.00–16.30 Uhr
**Live-Veranstaltung
mit Online-Übertragung**



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LANDESENTWICKLUNG UND WOHNEN



**Architektenkammer
Baden-Württemberg**

Der tatsächlich stattfindende und immer mehr wahrnehmbare Klimawandel beeinflusst zunehmend die Planungen unserer Gebäude. Diese müssen an die zukünftigen Bedingungen angepasst werden und benötigen beispielsweise einen wirksamen sommerlichen Wärmeschutz in den immer häufiger werdenden Hitzeperioden. Gleichzeitig soll aber im Sinne der Suffizienz aufwändige Gebäudetechnik vermieden werden, um Baukosten und Betriebskosten zu senken und um Ressourcen effizient zu nutzen. In der Fachtagung werden die notwendigen Schritte in der Planung, die Konsequenzen für die Planenden und bemerkenswerte Projektbeispiele gezeigt. Zusätzlich bietet das Symposium Raum für Diskussionen und Ihre Fragen an unsere herausragenden Expert:innen!

Symposium 29.02.2024 | 10.00–16.30 Uhr
Haus der Architektinnen und Architekten, Stuttgart
www.ifbau.de > IFBau Seminar-Suche > VA-Nr. 249105

Online-Übertragung 29.02.2024 | 10.00–16.30 Uhr
www.ifbau.de > IFBau Seminar-Suche > VA-Nr. 249105

Das Symposium findet als Live-Veranstaltung statt und kann optional online verfolgt werden. Die Zugangsdaten zur Online-Teilnahme werden 2 Tage vor der Veranstaltung an die hinterlegte E-Mail-Adresse gesandt.

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um **Anmeldung bis 23.02.2024**
Teilnahmebeitrag: Präsenz/Online 85 €, AiP/SiP 55 €

- 10.00 Uhr **Zielsetzungen des Landes Baden-Württemberg beim Nachhaltigen Bauen**
Staatssekretärin Andrea Lindlohr MdL Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen Baden-Württemberg
Markus Müller Präsident der Architektenkammer Baden-Württemberg
Volker Auch-Schwelk Kompetenztteam Nachhaltiges Planen, Bauen und Klimaanpassung der AKBW
- 10:30 Uhr **Resiliente Gebäude – Bauen für eine ungewisse Zukunft?**
Sebastian El Khouli Bob Gysin und Partner, Zürich
- 11.10 Uhr Kaffeepause
- 11.30 Uhr **Kühle Gebäude im Sommer – Wieviel Technik brauchen Häuser wirklich?**
Prof. Dr. Gerhard Hausladen IB Hausladen, München
- 12.10 Uhr **Talkrunde Resiliente Gebäudetechnik** inkl. Fragen der Teilnehmer
Sebastian El Khouli, Prof. Dr. Gerhard Hausladen, Andrea Lindlohr, Markus Müller
im Gespräch mit **Volker Auch-Schwelk**
- 12.45 Uhr Mittagspause
- 14.00 Uhr **Resiliente Gebäudeplanung – Best-Practice Projekte**
Bundesgeschäftsstelle des Deutschen Alpenvereins, München
Christian Taufenbach Element-A Architekten, München/Heidelberg
Nachhaltig Planen und Bauen in Kernen und Biberach
Bärbel Hoffmann
D'Inka Scheible Hoffmann Lewald Architekten, Stuttgart
- 15.00 Uhr Kaffeepause
- 15.20 Uhr **Ganztagesbereich Braithschule, Biberach**
Sebastian Eppler Lanz Schwager Architekten, Konstanz
Christian Kuhlmann Baubürgermeister Biberach
Talkrunde Ressourceneffizienz im kommunalen Hochbau
Christian Taufenbach, Bärbel Hoffmann, Sebastian Eppler, Christian Kuhlmann, Wolfgang Sanwald Landesvorstand der AKBW
im Gespräch mit **Volker Auch-Schwelk**
- 16.30 Uhr Ende der Veranstaltung
Leitung und Moderation: **Volker Auch-Schwelk**
Freier Architekt und Stadtplaner,
Sachverständiger Nachhaltiges Bauen, Stuttgart