

Nachhaltig Bauen mit Photovoltaik

Klimaschutzpotentiale und Gestaltungsmöglichkeiten

Donnerstag **28.04.2022**
Online-Live-Veranstaltung



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LANDESENTWICKLUNG UND WOHNEN



**Architektenkammer
Baden-Württemberg**

Kommunen und Hochbauverwaltungen können sich in besonderem Maße für nachhaltiges Bauen einsetzen. Das zwischenzeitlich weiterentwickelte Planungswerkzeug N!BBW unterstützt dabei mit seinen zehn Kriterien alle am Bau Beteiligten. Es orientiert sich nunmehr verstärkt am Planungsprozess, sodass auch aktuelle Entwicklungen wie die CO₂-Bepreisung Einfluss auf die Lebenszyklusbetrachtungen haben. Neue gesetzliche Vorgaben wie z. B. die PV-Pflicht und die Selbstverpflichtung einiger Kommunen zum Klimaneutralen Bauen treiben die Bemühungen zum Klimaschutz weiter voran. Bei diesem Fachsymposium bieten wir Ihnen eine Plattform zum Wissensaustausch, Vernetzung und zur Diskussion!

Anmeldung zur Online-Teilnahme

www.ifbau.de > IFBau Seminar-Suche > VA-Nr. 229110

Die Online-Veranstaltung findet als Live-Produktion statt – übertragen als Live-Stream in Full HD Qualität und einem Chat für die interaktive Beteiligung der Teilnehmer. Die Zugangsdaten werden 2 Tage vor der Veranstaltung an die hinterlegte E-Mail-Adresse gesandt.

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um **Anmeldung bis 21.04.2022**,
Teilnahmebeitrag: 55 Euro

- ab 13.30 Uhr Einwahl der Onlineteilnehmer
- 14.00 Uhr **Klimaschutzgesetz und Nachhaltigkeitsziele des Landes Baden-Württemberg**
Staatssekretärin **Andrea Lindlohr** MdL,
Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen
Markus Müller, Präsident Architektenkammer Baden-Württemberg
Volker Auch-Schwelk, Strategiegruppe
Klima-Energie-Nachhaltigkeit der AKBW
- Perspektive Nachhaltiges Bauen – Neuerung N!BBW 2021**
Volker Auch-Schwelk,
Sachverständiger Nachhaltiges Bauen, Stuttgart
- 14.30 Uhr **Definition Klimapositive Gebäude**
Kathrin Quante, Deutsche Gesellschaft für
Nachhaltiges Bauen – DGNB e.V.
- 14.50 Uhr **Potential der Photovoltaik an und auf Gebäuden**
Prof. Dr.-Ing. Thomas Stark, HTWG Konstanz
- 15.10 Uhr **Talkrunde inkl. Fragen der Online-Teilnehmer**
Markus Müller, **Kathrin Quante**, **Prof. Dr.-Ing. Thomas Stark**
im Gespräch mit **Volker Auch-Schwelk**
- 15.30 Uhr Pause
- 15.45 Uhr **Best-Practice Projekte: Nachhaltiges Bauen mit PV-Integration Westspitze – Büro- und Gewerbeneubau in Tübingen**
Steffen Poschik, a+r Architekten, Stuttgart
- Erweiterung Pestalozzischule Freiburg-Haslach**
Max Lauer, Spiecker Sautter Lauer Architekten, Freiburg
- Klimapositiver Plus-Energie-Fachtrakt, Schubart-Gymnasium in Aalen**
Bernd Liebel, Liebel Architekten, Aalen
- im Anschluss **Talkrunde inkl. Fragen der Online-Teilnehmer**
Steffen Poschik, **Max Lauer**, **Bernd Liebel** und
Wolfgang Sanwald, Landesvorstand Architektenkammer
Baden-Württemberg, im Gespräch mit **Volker Auch-Schwelk**
- Resümee und Ausblick**
Volker Auch-Schwelk
- 17.30 Uhr Ende der Online-Veranstaltung