



Gebäudeintegrierte PV und Solargründächer

Veranstaltungsreihe Vision Nachhaltiges Bauen

09. Oktober 2024, 19:30 Uhr

Katholische Akademie Freiburg



ARCHITEKTUR
FORUM
FREIBURG



**Architektenkammer
Baden-Württemberg**
Kammergruppe Freiburg

Einladung zum Vortrag

aus der Veranstaltungsreihe Vision Nachhaltiges Bauen
Staffel V - „Update 2024“

1. Gebäudesuffizienz und LowTech - 23.09.2024

2. Gebäudeintegrierte PV und Solargründächer

3. Stroh-, Lehm- und Holzbau - 23.10.2024

Referenten: **Gebäudeintegrierte Photovoltaik**
Dr. Thomas Stark – ee-concept, HTWG Konstanz
Solargründächer
Dr. Gunter Mann - Präsident BuGG e.V. Berlin

Mittwoch, 09. Oktober 2024, 19:30

Katholische Akademie

Wintererstraße 1, 79104 Freiburg

© Foto: Michael Egloff / bipv-bw

Photovoltaiksysteme gelten als Schlüsseltechnologie für die Energiewende in Deutschland. Als Dach- und Fassadenflächen wird die Photovoltaik als sichtbare Technologie sukzessive zu einem Element der Baukultur, die es für das solare Zeitalter zu gestalten gilt. Herr Dr. Stark erläutert die konstruktive und gestalterische **Integration von Photovoltaik** und ihren hohen Stellenwert in der Architektur.

Die verschiedenen Formen von Dachbegrünungen (extensiv, intensiv, Biodiversitäts- und Retentionsgründach) werden von Herrn Dr. Mann vorgestellt. Unterschiedliche Kombinationen von Photovoltaik und Dachbegrünung - **Solargründächer** - werden erläutert und näher ausgeführt - was ist möglich und was gilt es zu beachten?

Die Fortbildung ist bei der AK BW und der Dena (EEE-Liste) angemeldet. **Anmeldung unter: <https://eveeno.com/110321873>**

Eine Veranstaltung der:

Architektenkammer Baden-Württemberg

Kammergruppe Freiburg

Tel. 0761/288093

Freiburg 
IM BREISGAU
Umweltschutzamt

in Kooperation mit:

ARCHITEKTUR
FORUM
FREIBURG

