



Online **Fortbildung Solar-Gründach-Kombinationen** für Energieberater*innen, Planende sowie Handwerksbetriebe der verschiedenen beteiligten Gewerke

Termin: 11.11.2026 von 9 bis 16 Uhr

Beschreibung:

Klimakrise, Klimawandelanpassung und Biodiversitätsverlust gehören zu den drängendsten gesellschaftlichen Herausforderungen. Der Ausbau von erneuerbaren Energien muss schnell und effizient erfolgen. In Zeiten des Klimawandels müssen insbesondere Siedlungsräume neu gedacht werden, um Hitze- und Starkregenereignissen zu trotzen. Ein Lösungsansatz in Siedlungen ist die multifunktionale Nutzung von Dachflächen. Die Kombination von PV und begrünten Dächern, sogenannte Solargründächer, bieten vielfältige Vorteile. Oft werden PV-Nutzung und Gründach als Konkurrenz gesehen. Es gibt Vorbehalte und wenig Expertise in den umsetzenden Gewerken. Die Fortbildung hat zum Ziel, Grundlagen und Fachwissen über die Mehrwerte von Solar-Gründach-Kombinationen zu vermitteln, Vorurteile aufzubrechen und eine Zusammenarbeit beteiligter Akteure zu fördern. Sie beleuchtet Grundlagen aus der Sicht der einzelnen Gewerke, fokussiert vor allem aber technische Besonderheiten und kritische Schnittstellen der verschiedenen Varianten von Solar-Gründach-Kombinationen, so dass die Planung, Ausführung und Bauleitung selbiger erleichtert wird. Die Fortbildung richtet sich vornehmlich an Energieberater*innen, Planende, Handwerker von an PV-Gründach-Kombinationen beteiligten Gewerken (Dachdecker, Elektriker, Landschaftsgärtner), sowie Sachverständige in Kommunen.

Programm:

9:00 Uhr	Begrüßung
9:15 Uhr	Block I: Zukunftsfähige Siedlungen und ökonomische Betrachtung Referent*in: Annabel Göhler, Bund Naturschutz Naturerlebniszentrum (NEZ) Allgäu
10:00 Uhr	Block II: Grundlagen PV Referent*in: Robert Immler, eza! Energie- und Umweltzentrum Allgäu
10:45 Uhr	Pause
11:00 Uhr	Block III: Dachkonstruktionen Referent*in: Jörg Rößler, Bayerisches Dachdeckerhandwerk -Landesinnungsverband
12:30 Uhr	Mittagspause

13:30 Uhr	Block IV: Gründach - PV - Kombinationen Referent*in: Gunter Mann, Bundesverband GebäudeGrün e.V. (BuGG)
15:15	Pause
15:30	Block V: Planung und Bauleitung von Gründach - PV - Kombinationen Referent*in: Gunter Mann, Bundesverband GebäudeGrün e.V. (BuGG)
16:00	Ende der Veranstaltung

Teilnahmebeitrag: 59 €

Anmeldung: Bis 29.10.2026 unter info@nez-allgaeu.de

Stornierungsregelung: Bei einer Absage seitens der Teilnehmenden fallen bis 2 Wochen vor der Veranstaltung 20 € Bearbeitungsgebühr an, bis eine Woche vor der Veranstaltung 50 % des Teilnahmebeitrags, bei kurzfristiger (unter einer Woche) Absage werden 100 % der Kosten berechnet.

Veranstalter:



Kooperationspartner:



Die Fortbildung wurde im Projekt „GeWeGE@skills.BW“ im Rahmen des Förderaufrufs BAU.weiter.BILDEN@BW - Innovative Weiterbildungsformate für eine nachhaltige Bauwirtschaft in Baden-Württemberg des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg konzipiert.



Diese Durchführung wird im Rahmen des Projekts Zukunftsgrün gefördert durch Interreg VI Alpenrhein-Bodensee-Hochrhein und die elobau Stiftung.

elobau **Stiftung**



Kofinanziert
von der
Europäischen
Union



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

