

Hauptschulabschluss TZ-Abendkurs

[Kursbereiche](#) >> [Politik - Gesellschaft - Umwelt](#) >> [Ratgeber](#) >> Details

Details zu Kurs 241AE10404 Onlinereihe Solarstrom: "Besonderheiten bei der Kombination von PV mit Dachbegrünung oder Denkmalschutz"

Kursnummer

241AE10404

Status

Titel

Besonderheiten bei der Kombination von PV mit Dachbegrünung oder Denkmalschutz"

Info

Im Kampf gegen den Klimawandel leisten Gründächer einen positiven Beitrag indem sie die Biodiversität erhöhen, das Mikroklima verbessern und das Gebäude dämmen. Viele wissen nicht, dass diese positiven Effekten sich in Kombination mit einer Solaranlage sogar noch vergrößern lassen. Denn die Pflanzen kühlen und säubern die PV-Module und erhöhen damit den Wirkungsgrad der PV-Anlage. Bei Eigentümer:innen von denkmalgeschützten Gebäuden herrschen viele Unsicherheiten im Bezug auf die mögliche Installation von Photovoltaikanlagen auf Ihren Dächern. Allerdings gibt es in diesem Bereich aktuell einige Änderungen und auch die Deutsche Stiftung Denkmalschutz sieht den Denkmalschutz nicht im Widerspruch zum Klimaschutz, denn die Installation von PV-Anlagen ist bei Schutz der Originalbaustoffe und Reversibilität der Installation häufig möglich. Genau auf diese beiden Themen geht der Detailvortrag genauer ein und liefert Antworten auf die drängendsten Fragen.

Die umfassende und unabhängige Info-Veranstaltung behandelt folgende Themen:

Dachbegrünung

Technische Grundlagen (extensiv vs. Intensiv, Voraussetzungen Dachform)

Synergieeffekte eines Solar-Gründachs

Handlungsempfehlungen für die Projektumsetzung

Fördermöglichkeiten

Denkmalschutz

Gesetzlichen Grundlagen (Denkmalschutzgesetz und Baugesetzbuch)

Technische Möglichkeiten (Aufdächanlagen, Indachanlagen mit farbigen Solarmodule und Solardachziegel)

Leitfaden für eine erfolgreiche Umsetzung (Individuelle lokale Prüfung)

Fördermöglichkeiten

Die Klimaschutzmanager:innen laden gemeinsam mit den Volkshochschulen und der Verbraucherzentrale in Rheinland-Pfalz alle Bürger:innen zur informativen Veranstaltung ein und bitten um vorherige Anmeldung. Sie erhalten vor Kursbeginn einen Zuganglink an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse. Um teilnehmen zu können, wird ein digitales Endgerät mit Internetzugang und Lautsprecher benötigt.

Die Veranstaltung ist Teil der Online-Seminarreihe Solar. Weitere kostenfreie Info-Vorträge befassen sich mit den Themen Eigenstromnutzung optimieren durch Speicher & E-Mobilität (05.06.), Solares Heizen (12.06.), PV & Gewerbe (19.06.), sowie Förderung des lokalen Photovoltaik-Ausbaus durch

Bürgerenergiegenossenschaften (26.06.).

Die Onlinereihe ist kostenfrei und kann im Gesamtpaket oder nach themenbezogenen Einzelterminen gebucht werden. Anmeldung erforderlich unter Tel. 0621 504-2238, Email: info@vhs-lu.de oder online auf www.vhs-lu.de

Veranstaltungsort

Online-Kurs

Zeitraum

Mi. 15.05.2024 - Mi. 15.05.2024

Dauer

1 Termin

Uhrzeit

18:00 - 19:30

Unterrichtseinheiten

2 x 45 Minuten

Maximale Teilnehmerzahl
100

 [Kurstage](#)  [Anmelden](#)  [In den Warenkorb](#)  [Empfehlung](#)

 [Zurück](#)