

# Dach- und Fassadenbegrünung

## KURZ-TRAININGSSEMINAR

**Termin:** 16. März 2023, 9.00 – 13.00 Uhr

**Ort:** OÖ Energiesparverband – Energy Academy  
Landstraße 45, 6. Stock, 4020 Linz

**Zielgruppen:** Bauträger, PlanerInnen, Gemeinden, Energieverantwortliche in Unternehmen und Institutionen, ArchitektInnen, Anbieter von Gebäudetechnik etc.

**Teilnahmebeitrag:** 100 Euro,  
für CTC-Partner 85 Euro, zzgl. 10 % MWSt., inkl.  
Pausengetränke und Seminarunterlagen

### Information und Anmeldung:

bis spätestens 9. März 2023

(Achtung: begrenzte TeilnehmerInnen-Zahl!)

OÖ Energiesparverband, Landstraße 45, 4020 Linz  
Tel: 0732-7720-14386, [office@esv.or.at](mailto:office@esv.or.at),  
[www.energiesparverband.at](http://www.energiesparverband.at)

ZVR 171568947, UID ATU 39283707

Fotos: stock.adobe.com, iStock



OÖENERGIESPARVERBAND  
*Energy Academy*



Gefördert aus Mitteln des Landes Oberösterreich



## KURZ-TRAININGSSEMINAR

# Dach- und Fassadenbegrünung

**16. März 2023**

9.00 bis ca. 13.00 Uhr, Linz



### Inhalte

Die Überhitzung im dichtbebauten Raum wird im Sommer mehr und mehr zum Problem. In längeren Hitzeperioden heizen sich Fassaden und asphaltierte Flächen so stark auf, dass es in der Nacht nur wenig abkühlt. Oft ist es nicht möglich, größere Grünflächen zu schaffen. Hier können Fassaden- und Dachbegrünungen einen Beitrag leisten: Richtig ausgeführt entfalten sie im Sommer einen Kühleffekt und verbessern das Mikroklima. Fassadenbegrünungen können auch dazu beitragen, Gebäuden ein modernes und attraktives Aussehen zu verleihen.

Schwerpunkt des Kurz-Trainingsseminars sind praktische und technische Informationen zur Planung und zur Pflege von Begrünungen. Präsentiert werden u.a. unterschiedliche Möglichkeiten von Pflanz- und Bewässerungssystemen sowie Informationen zu Aufbauhöhen, Substratarten und Kosten. Umgesetzte Beispiele aus der Praxis zeigen konkrete Lösungen auf, auch wie Dachbegrünung mit Photovoltaik kombiniert werden kann.

### Themenüberblick:

- Möglichkeiten der Dach- und Fassadenbegrünung
- Planung, Aufbauhöhen, Substratarten
- Pflanzenauswahl, Kletterhilfen, Pflege
- umgesetzte Beispiele

