

# Klimafreundliche Kühlung von Wohngebäuden

## KURZ-TRAININGSSEMINAR

**Termin:** 27. April 2023, 9.00 – 12.30 Uhr

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

**Zielgruppen:** PlanerInnen, BaumeisterInnen, Bauräger, Bauhilfsgewerbe, Installateure, ArchitektInnen, Anbieter von Haustechnik und Fertigteilhäusern, EnergieberaterInnen, Energieausweis-AusstellerInnen etc.

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

### Information und Anmeldung:

bis spätestens 20. April 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



OÖENERGIESPARVERBAND  
*Energy Academy*

## KURZ-TRAININGSSEMINAR

# Klimafreundliche Kühlung von Wohngebäuden

**27. April 2023**

9.00 bis ca. 12.30 Uhr



OÖENERGIESPARVERBAND  
*Energy Academy*



Gefördert aus Mitteln des Landes Oberösterreich

### Inhalte

Angenehme Raumtemperaturen in heißen Sommern mit wenig Energieeinsatz zu erreichen - das wird bei steigenden Sommertemperaturen immer wichtiger. Vor allem bei bestehenden Wohngebäuden ist eine klimafreundliche Lösung nicht immer einfach.

Ein Schwerpunkt des Trainingsseminars sind Lösungen zur aktiven Kühlung bestehender Einfamilienhäuser. Unterschiedliche Systeme und Anwendungsmöglichkeiten werden vorgestellt. Weiters wird die Kombination mit Photovoltaik behandelt sowie die Themen Vermeidung sommerlicher Überwärmung, passive Kühlung und Bauteilaktivierung.

### Themenüberblick:

- Sommerliche Überhitzung vermeiden, Kühlenergiebedarf bestimmen
- Möglichkeiten der passiven Kühlung
- Effiziente aktive Kühlung im Wohnbau
- Richtiger Einbau und Betrieb von aktiven Kühlsystemen
- Intelligenter Sonnenschutz
- Kombination mit Photovoltaik

