

Klimafreundliche Kühlung von Wohngebäuden

KURZ-TRAININGSSEMINAR

Termin: 12. Mai 2022, 9.00 – 12.30 Uhr

Ort: OÖ Energiesparverband – Energy Academy
Landstraße 45, 6. Stock, 4020 Linz
(Es gelten die aktuellen Corona-Bestimmungen.)

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

Teilnahmebeitrag: 95 Euro,
für CTC-Partner 80 Euro, zzgl. 10 % MWSt.,
inkl. Pausengetränke und Seminarunterlagen

Information und Anmeldung:

bis spätestens 5. Mai 2022

(Achtung: begrenzte TeilnehmerInnen-Zahl)

OÖ Energiesparverband, Landstraße 45, 4020 Linz
Tel: 0732-7720-14386, office@esv.or.at,
www.energiesparverband.at

ZVR 171568947, UID ATU 39283707



OÖENERGIESPARVERBAND
Energy Academy



Gefördert aus Mitteln des Landes Oberösterreich



KURZ-TRAININGSSEMINAR

Klimafreundliche Kühlung von Wohngebäuden

12. Mai 2022

9.00 bis ca. 12.30 Uhr, Linz

OÖ Energiesparverband – Energy Academy



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 Kurz-Trainingsseminars sind Lösungen zur aktiven Kühlung bestehender Einfamilienhäuser. Unterschiedliche Systeme und Anwendungsmöglichkeiten werden vorgestellt. Weiters stehen Möglichkeiten der Kombination mit Photovoltaik im Mittelpunkt 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

