

# Sommerliche Überhitzung von Wohngebäuden - LIVE ONLINE-TRAININGSSEMINAR

**Termin:** 16. Juni 2020, 9.00 – 12.30 Uhr

**Ort:** Online-Meeting, PC/Laptop mit Mikrofon erforderlich

**Zielgruppen:** BaumeisterInnen, Bauträger, PlanerInnen, ArchitektInnen, Energieausweis-AusstellerInnen, Anbieter von Gebäudetechnik, Installateure, EnergieberaterInnen etc.

**Teilnahmebeitrag:** 30 Euro zzgl. 10 % MWSt., verbindliche Anmeldung erforderlich

## Information und Anmeldung:

bis spätestens 9. Juni 2020

(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



Gefördert aus Mitteln des  
Landes Oberösterreich

Foto: Fotolia



## ONLINE-TRAININGSSEMINAR

# Sommerliche Überhitzung von Wohngebäuden - LIVE

**16. Juni 2020**

9.00 – ca. 12.30 Uhr, online



### Inhalte

Hohe Sommertemperaturen, große Außenverglasungen und steigende Komfortansprüche rücken das Thema Kühlung von Wohngebäuden immer mehr in den Vordergrund. Ziel ist es, auch in den heißen Sommermonaten angenehme Raumtemperaturen ohne Energieverbrauch für das Kühlen zu erreichen.

Das Online-Trainingsseminar informiert über die Planung von sommertauglichen, energieoptimierten Wohngebäuden und umfasst die Themen intelligenter Sonnenschutz, die verschiedenen Möglichkeiten passiver Kühlung sowie effiziente aktive Kühlsysteme.

Seien Sie live dabei - informieren Sie sich über die Vermeidung von sommerlicher Überhitzung von Wohngebäuden!

### Themenüberblick:

- Sommerliche Überhitzung durch gute Planung vermeiden
- Möglichkeiten der passiven Kühlung
- Effiziente aktive Kühlung im Wohnbau
- Richtiger Einbau und Betrieb von aktiven Kühlsystemen
- Intelligenter Sonnenschutz

