

**Kostenloses Online-Update**

## BAUWERKSGEGRÜNUNG KLUG BAUEN GEGEN DIE HITZE

*Deutlich zu heiß, extrem trocken, der wärmste Sommer seit Messgeschichte: diese Schlagzeilen begleiten uns schon seit einigen Jahren. Die Statistiken zeigen seit den 80er Jahren eine eindeutige „systematische Anhäufung“ von über das Jahr gemittelten, erhöhten Temperaturen. Auch Tirol ist betroffen. Bebauungsstrukturen und einzelne Gebäude müssen reagieren.*

*Mit dem Update zur Bauwerksbegrünung starten wir einen Schwerpunkt zum „Klug Bauen gegen die Hitze“. Im Laufe der nächsten Updates widmen wir uns Maßnahmen, die mithelfen intelligent gegen die Hitze zu bauen und sommertaugliche Gebäude und Quartiere zu errichten. In der ersten Veranstaltung fokussieren wir uns auf das Thema der Bauwerksbegrünung. Wie werden Begrünungsmaßnahmen richtig umgesetzt und was ist speziell in der Nutzung von Fassadenbegrünungen zu beachten?*



### PROGRAMM

**Begrünungsprojekte richtig umsetzen, Best Practice Beispiele**  
DI Susanne Formanek, GRÜNSTATTGRAU  
Forschungs- und Innovations- GmbH, Wien

- Kurzer Überblick über unterschiedliche Systeme zur Bauwerksbegrünung (Dach, Fassade)
- Wechselwirkungen Begrünung und Gebäude
- Was sind die Rahmenbedingungen (Regelwerke und Normen)
- Beispiele

### Planung, Wartung und Instandhaltung von Vertikalbegrünungen

DI Ralf Dopheide e.U., Wien

- Fachgerechte Planung aus Sicht der Landschafts- und Grünraumplanung
- Was muss in Bezug auf Wartung und Instandhaltung berücksichtigt werden?
- Ergebnisse aus dem Forschungsprojekt „greeningUP! Grünpflege, Wartung, Instandhaltung als Wirtschaftlichkeitsfaktor“

### TERMIN UND ANMELDUNG

Montag, 20.06.2022 von 13:30 – 15:30 Uhr

online über die Plattform „Zoom“, Anmeldung bei Energie Tirol - [hier klicken](#)

Zeitnah zum Termin erhalten Sie einen Link mit dem Zugang zur Veranstaltung.