

# Gebäudebegrünung

# Dächer, Fassaden und Wände im Neubau und Bestand

- Die klimaneutrale Stadt/Siedlung: Begrünung als wirksame Maßnahme
- Überblick über den Markt und technische Lösungen
- Kategorien der Bauwerksbegrünung und Anwendungsbeispiele
- Potentiale und Gebäudeoptimierung
- (Rechtliche) Rahmenbedingungen, Normen & Förderungen
- Zusatznutzen Wirtschaftlichkeit, Energieeffizienz, Wasserqualität, Staubverminderung & Schallschutz
- Erfahrungsberichte und Trends aus der Praxis, Wissenschaft und Stadtebene



Markus Busta



Susanne Formanek GRÜNSTATTGRAU



Jürgen Preiss Stadt Wien









## Begrünungsmaßnahmen und das Gebäude: Aktuelle Herausforderungen, Rahmenbedingungen und technische Aspekte

- Die klimaneutrale Stadt/Siedlung: Grün-blaue Infrastrukturen, Nature Based Solutions
- Märkte, Marktdaten und Trends anhand von Beispielprojekten
- Herausforderungen und Technologiekombinationen für Gebäude/Städte, inkl. Exkurs Stadtbaum
- Innovationen in der grünen Stadt, inkl. Exkurs Zusatznutzen schaffen
- Rahmenstrategien, Normen, Regelwerke und Vorgaben
- Wirkungen von Bauwerksbegrünungen
- Vorteile und Gebäudeoptimierung
- Möglichkeiten und Stand der Technik
- Überblick zu Arten und Methoden der Dach-, Fassaden- und Innenraumbegrünung
- Risiken und Qualitätssicherheiten
- Normen und Richtlinien (ÖNORMEN L 1131, neue L 1136 Fassadenbegrünung, L 1133)
- Konkrete Umsetzungsbeispiele und Dos and Don'ts

**Dipl.-Ing. Susanne Formanek**, GRÜNSTATTGRAU **Dipl.-Ing. Jürgen Preiss**, Stadt Wien – Umweltschutz

### Urbane Begrünung am Beispiel der Stadt Wien

- Bedeutung der Bauwerksbegrünung für die Hitzeanpassung
- Zielsetzung & Umsetzungsinstrumente der Stadt Wien
  - Strategische Planungsinstrumente
  - Förderungen
  - Informationsarbeit
- Realisierungsbeispiele der Stadt Wien
- Besondere Herausforderungen
  - Brandschutz
  - Behördenverfahren
  - Kosten

Dipl.-Ing. Jürgen Preiss, Stadt Wien – Umweltschutz

# Bau- und immobilienrechtliche Rahmenbedingungen in Wien

- BO-Novelle 2018 und 2020 (gesetzliche Umsetzung der Klimaschutzziele)
- Planungsgrundlagen
- Öffentlich-rechtliche Erfordernisse
- Voraussetzungen f
  ür die Baubewilligung
- Fertigstellungsanzeige
- Bauaufträge gem. § 129 BO
- Zivilrechtliche Zustimmung zur Umsetzung des Projekts & zivilrechtliche Haftung
- Überbindung der Wegehalterhaftung
- Verpflichtung des Liegenschaftseigentümers

RA Mag. Markus Busta, HSP.law

## Einfach mehr wissen.

## Nutzen

Begrünungsmaßnahmen an Gebäuden gewinnen angesichts des Klimawandels und der städtischen Verdichtung immer mehr an Bedeutung. Urbane Grünflächen leisten einen aktiven Beitrag hinsichtlich Umweltschutz und Lebensqualität und sind damit wesentliche Bestandteile klimaneutraler Städte und Siedlungen.

Die positiven Effekte reichen von Energieeinsparungen durch ihre kühlende Wirkung im Sommer und wärmedämmende Wirkung im Winter, über eine optimierte Wasserqualität, Lärmschutz, Verbesserung des Mikroklimas bis hin zu einer Verlängerung des Lebenszyklus von Materialien und Gebäuden.

In diesem Seminar erhalten Sie einen kompakten Überblick über die Potentiale, den aktuellen Markt sowie die einzelnen Kategorien für die Begrünung von Bauwerken. Behandelt werden die technischen Lösungen und rechtlichen Herausforderungen sowie Förderungen für urbane Begrünungen. Erfahrungsberichte und Dos and Don'ts aus Sicht der Praxis, Wissenschaft und Stadt ergänzen die Schwerpunkte.

# Vortragende



## RA Mag. Markus Busta

Studium der Rechtswissenschaften an der Universität Wien und seit 2011 Partner bei HSP.law, spezialisiert auf Immobilienrecht sowie öffentliches Recht; Fachbuchautor und Vortragender.



## Dipl.-Ing. Susanne Formanek

Mitbegründerin und Geschäftsführerin des Innovationslabors GRÜNSTATTGRAU, Kompetenzzentrum für Gebäudebegrünung; Schwerpunkt nachhaltiges Bauen mit Fokus auf Klimawandelanpassungsmaßnahmen und grün/ blaue Infrastrukturen für Gebäudeoptimierung. Vorständin von RENOWAVE.AT dem Innovationslabor für klimaneutrale Gebäude- und Quartierssanierungen in ganz Osterreich als unabhängige Ansprechstelle für Innovationen im Sanierungsbereich. Seit 2017 Präsidentin des IBO, dem Österreichischen Institut für Baubiologie und -ökologie.



## Dipl.-Ing. Jürgen Preiss

Seit 2007 Mitarbeiter der Stadt Wien - Umweltschutz, leitender Stellvertreter des Bereiches Räumliche Entwicklung; Projektleiter des Urban Heat Islands (UHI) - Strategieplans Wien, Leiter des Teams Stadtklimatologie/Förderungen für Bauwerksbegrünungen und der Arbeitsgruppe "Grün- und Freiflächen" des Beschaffungsprogrammes "ÖkoKauf Wien"; zuständig für die Umsetzung strategischer Umweltziele im Rahmen verschiedener Planungsinstrumente (Smart City Rahmenstrategie, Stadtentwicklungsplan, Fachkonzepte. Leitbilder der Stadtentwicklung, Klimaschutzprogramm, allgemeine Projektpläne).

# **Organisation**

#### Termin

Mittwoch, 29. März 2023, von 13:30 bis 17:00 Uhr Tagungsort

#### Seminarhotel Strudlhof

1090 Wien, Strudlhofgasse 10, Tel.: 01 319 25 22-0

#### Teilnahmegebühr (zzgl. 20 % MwSt.)

EUR 304,- für Linde-Abonnent\*innen (Zeitschriften & Linde Digital)

EUR 380,- für sonstige Interessent\*innen

einschließlich Unterlagen, Begrüßungskaffee, Erfrischungsgetränken und Imbiss.

Auszug aus den **Allgemeinen Geschäftsbedingungen**, die Vollversion finden Sie unter www.lindeverlag.at/agb.

Anmeldungen werden ausschließlich schriftlich entgegengenommen und nach Eingang ihrer Reihenfolge berücksichtigt.

Bei Stornierung (schriftlich) der Anmeldung ab 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn sind 50 %, bei Stornierung am Veranstaltungstag selbst bzw. bei Nichterscheinen sind 100 % der Teilnahmegebühr fällig. Die Stornogebühr entfällt bei Nominierung einer Ersatzperson.

Der Veranstalter behält sich das Recht vor, bei nicht ausreichender Teilnehmer innenzahl die Veranstaltung kurzfristig abzusagen sowie kurzfristige Programm- oder Terminänderungen aus dringendem Anlass vorzunehmen. Im Falle einer Absage der Veranstaltung bieten wir eine Umbuchung auf die nächste Veranstaltung an bzw. statten wir bereits geleistete Zahlungen an den Linde Verlag zurück. Weitere bereits getätigte Aufwendungen werden nicht rückerstattet.

#### Ermäßigungen

Wenn sich drei oder mehr Personen aus Ihrem Unternehmen anmelden, gewähren wir Ihnen und Ihren Kolleg'innen einen Preisnachlass von 10 %. Konzipient'innen/Berufsanwärter'innen (Steuerberater- oder Rechtsanwaltsprüfung) erhalten einen Preisnachlass von 20 % auf EUR 380,–. Ermäßigungen sind nicht addierbar.

#### Linde Verlag Ges.m.b.H.

Scheydgasse 24 1210 Wien

Handelsgericht Wien FB-Nr.: 102235X ATU 14910701

#### Kontakt

#### Jannine Lehner

Kundenservice Linde Campus

**L** +43 1 24 630-877

campus@lindeverlag.at

# Anmelde- und Bestellformular

O <b>Ja,</b> ich nehme am Seminar <b>Gebäudebegrünung</b> am 29. März 2023 teil.		
O Ja, ich bin Linde-Abonnent*in, Abo-Nr.:		
Titel   Vorname   Zuname		
O Berufsanwärter*in   Konzipient*in	O Zimmerreservierung von	bis
Abteilung   Position		
Firma		
Adresse		
Telefon	E-Mail	
Rechnung an		
Mit meiner Unterschrift erkläre ich mich mit den AGB und der Datenschutzbestimmung des Linde Verlages einverstanden. Abrufbar unter www.lindeverlag.at/agb und www.lindeverlag.at/datenschutz.		



Datum | Unterschrift



