

Referent/Referentin

Speaker



Weltkongress Gebäudegrün 2026

World Congress of  
Building Greening 2026

[www.bugg-worldcongress2026.com](http://www.bugg-worldcongress2026.com)

## Kontaktdaten / Contact information

Dipl. Ing. Susanne Formanek  
Geschäftsführerin  
GRÜNSTATTTGRAU  
Forschungs- und Innovations-GmbH  
[Susanne.Formanek@gruenstattgrau.at](mailto:Susanne.Formanek@gruenstattgrau.at)  
[www.gruenstattgrau.at](http://www.gruenstattgrau.at)  
+43 664 2437420



*(English version below)*

## Kurzvita:

### Studium

- 2003 Studium der Forst- und Holzwirtschaft an der Universität für Bodenkultur Wien (BOKU)
- 2026 Certificate Program, Gebäudesanierung - Strategien für klimaneutrale Bestandsgebäude, Universität für Weiterbildung Krems

### Beruflicher Werdegang und Tätigkeiten

- Seit 2017 Co-Founder / CEO des Innovationslabors „grüne Technologien für die Stadt“ und Kompetenzzentrum GrünstattGrau Forschungs- und Innovations GmbH (Österreich)
- Seit 2021 Co-Founder / VORSTAND des Innovationslabors für klimaneutrale Gebäude- und Quartierssanierungen sowie Genossenschaft RENOWAVE.AT e.G (Österreich)
- Seit 2017 Präsidentin IBO Verein - Österreichisches Institut für Baubiologie und Bauökologie, Wien (Österreich)
- Davor: Senior Expert Buildings Österreichische Energieagentur (AEA), Projektmanagerin und Clustermanagerin (2014) ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH, St.Pölten (Österreich), Bau.Energie.Umwelt Cluster NÖ (Green Building Cluster) und Projektleiterin FFG – Forschungsförderungsgesellschaft mbH,

### Sonstige Aktivitäten

- National Expert (CINEA) für Finanzierungen
- Zahlreiche Fachvorträge und Veröffentlichungen in Fachzeitschriften zum Thema Dach- und Fassadenbegrünung sowie Gebäudesanierung
- Mitglied in der Normenarbeitsgruppe Komitee EN271 Nachhaltige Gebäude
- Mitglied des Präsidialrates von Austrian Standards International
- Vortragstätigkeiten für die intern. Green Building Solution, summer university
- Vortragstätigkeiten beim Qualifizierungsprogramm GRÜNSTATTTGRAU Modul A

## Vortragstitel:

*Neue Wege der Finanzierung von Bauwerksbegrünung*

## Kurzbeschreibung des Vortrags

Der Vortrag fokussiert sich auf die oft fehlenden Finanzierungen von klein- und großflächiger Bauwerksbegrünungen. Jüngste Projektanalysen und -fortschritte in Österreich durch GRÜNSTATTTGRAU deuten auf eine wachsende Berücksichtigung klimawirksamer Effekte



## Referent/Referentin

### Speaker

von Gebäudebegrünung in Finanzierungs- und Risikobewertungsprozessen hin. Begrünungsmaßnahmen können auch – abhängig von Standort und Ausgestaltung – Schadens- bzw. Folgerisiken senken. Damit wird Begrünung als Faktor relevant, der sich bei belastbarem Wirkungsnachweis bei Bewertungen durch Banken und Versicherungen auswirken kann. Begrünte Gebäude können Bestandteil „grüner“ Portfolios werden, wenn ihre Wirkung nachvollziehbar dokumentiert ist, etwa über Energiekennwerte, Hitzestress-Nachweise oder Retentions-/Entwässerungsnachweise. Dafür sind standardisierte Metriken und verlässliche Datengrundlagen zentral. Der Vortrag diskutiert die Weiterentwicklung von Wirkungsnachweisen, Ratingsystemen und grünen Finanzierungsprodukten als Schlüssel für Skalierung, auch anhand von Beispielen.

---

*(German version above)*

### Short vita

#### Studies

- 2003 Studies of Forestry and Wood Management at the University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna (BOKU)
- 2026 Certificate Program, Building Renovation - Strategies for Climate-Neutral Existing Buildings, University for Continuing Education Krems

#### Professional career and activities

- Since 2017 Co-Founder / CEO of the Innovation Lab "Green Technologies for the City" and Competence Center GrünstattGrau Forschungs- und Innovations GmbH (Austria)
- Since 2021 Co-Founder / BOARD OF the Innovation Laboratory for Climate-Neutral Building and District Renovations as well as Cooperative RENOWAVE. AT e.G (Austria)
- Since 2017 President of the IBO Association - Austrian Institute for Building Biology and Building Ecology, Vienna (Austria)
- Previously: Senior Expert Buildings Austrian Energy Agency (AEA), Project Manager and Cluster Manager (2014) ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH, St.Pölten (Austria), Green Building Cluster and Project Manager FFG – Austrian Research Promotion Agency.,

#### Other activities

- National Expert (CINEA) for financing
- Numerous lectures and publications in trade journals on the subject of roof and façade greening as well as building renovation
- Member of the Standards Working Group Committee EN271 Sustainable Buildings
- Member of the Presidential Council of Austrian Standards International
- Lecturing activities for the intern. Green Building Solution, summer university
- Lecturing activities at the GRÜNSTATTTGRAU qualification programme Module A

### Lecture title:

*New possibilities of financing greening buildings*

### Short description of the lecture:

The presentation focuses on the often lack of financing for small- and large-scale building greening. Recent project analyses and progress in Austria by GRÜNSTATTTGRAU indicate that the climate-impacting effects of greening buildings are increasingly being considered in

**Referent/Referentin**

**Speaker**



Weltkongress Gebäudegrün 2026

**World Congress of  
Building Greening 2026**

[www.bugg-worldcongress2026.com](http://www.bugg-worldcongress2026.com)

financing and risk assessment processes. Depending on the location and design, greening measures can also reduce damage or consequential risks. This makes greening relevant as a factor that can have an impact on assessments by banks and insurance companies if there is reliable proof of effectiveness. Green buildings can become part of "green" portfolios if their effect is documented in a comprehensible way, for example via energy characteristic values, heat stress verifications or retention/drainage verifications. Standardized metrics and reliable data bases are central to this. The presentation discusses the further development of proof of impact, rating systems and green financing products as the key to scaling, also using examples.