

Referent\*in

Speaker



Weltkongress Gebäudegrün

World Green  
Infrastructure Congress  
WGIC 2023

[www.bugg-congress2023.com](http://www.bugg-congress2023.com)

## Kontaktdaten / Contact information

M.Sc. Christoph Krämer  
Teamleitung Strategischer Vertrieb  
VHF | CROSSFIX  
EJOT SE & Co. KG  
In der Stockwiese 35  
57334 Bad Laasphe  
Germany  
T +49 2752 908-0  
F +49 2752 908-0  
M +49 163 5290454  
[ckraemer@ejot.com](mailto:ckraemer@ejot.com)



*(English version below)*

## Kurzvita

2004 – 2010 Universität Siegen, Fachbereich Architektur und Städtebau, Abschluss: BSc.  
2010 – 2013 Universität Siegen, Planen und Bauen im Bestand, Abschluss: MSc.  
2013 – 2019 Projektingenieur, Fa. Hoesch Bausysteme / Kingspan Group  
2019 – 2023 Vertriebsingenieur / Projektmanager, Fa. EJOT SE & Co.KG  
Seit 2023 Teamleitung Strategischer Vertrieb VHF / CROSSFIX, Fa. EJOT SE & Co.KG

## Vortragstitel

*Systemgedanke bei wandgebundener Fassadenbegrünung*

## Kurzbeschreibung des Vortrags

Unterschiedliche Fassadenaufbauten für individuelle Gebäudekonstruktionen gehören in der modernen Fassadentechnik zur Standard Anforderung.

Neben mineralischen Untergründen kommen auch häufiger systematischen Aufbauten wie z.B. die Holzständerbauweise oder die Modulbauweise zur Anwendung.

Unter Berücksichtigung einer im Systemgedanken geplanten Unterkonstruktion sind auch komplexe Anforderung an eine wandgebundene Fassadenbegrünung einfach zu erfüllen.

Der perfekte Auftritt einer wandgebundenen Fassadenbegrünung bedeutet auch Norm – und Zulassungsgemäße Lösungen in Fragen der thermischen Entkopplung, brandschutztechnische Details und Normgerechte Anschluss Lösungen an benachbarte Bauteile. Im Rahmen dieses Vortrages stellt Herr Dipl. Ing. Clemens Belke viele Lösungen aus seiner Tätigkeit als freischaffender Fachplaner für Dach – und Fassadenbegrünungen vor.

---



**Referent\*in**

**Speaker**

**Short vita**

2004 - 2010 University of Siegen, Department of Architecture and Urban Design, Degree: BSc.

2010 - 2013 University of Siegen, Design and Construction in Existing Contexts, Degree: MSc.

2013 - 2019 Project Engineer, Hoesch Bausysteme / Kingspan Group

2019 - 2023 Sales Engineer / Project Manager, EJOT SE & Co.KG

Since 2023 Team Leader Strategic Sales VHF / CROSSFIX, EJOT SE & Co.KG

**Lecture title**

*System concept for wall-bound greening*

**Short description of the lecture**

Different wall structures for individual building constructions are a standard requirement in modern facade technology.

In addition to mineral substrates, systematic constructions such as the timber post and beam construction or the modular construction are also used more frequently.

Taking into account a systematically planned substructure, even complex requirements for wall-bound greening can be easily fulfilled.

The perfect appearance of a wall-bound greening also means standard and approval-compliant solutions in questions of thermal decoupling, fire protection details and standard-compliant connection solutions to neighbouring building components. In this lecture, Dipl.

Ing. Clemens Belke will present many solutions from his work as a freelance specialist planner for green roofs and walls.