



Weltkongress Gebäudegrün 2026

World Congress of
Building Greening 2026

www.bugg-worldcongress2026.com

Referent/Referentin

Speaker

Kontaktdaten / Contact information

Bachelor Professional Technology – Peter Schneider
Paul Bauder GmbH & Co. KG
Leiter Anwendungstechnik Nutzdach /
Head of Application Engineering green roof
Korntaler Landstraße 63
70499 Stuttgart
+49 711 – 8807-557
peter.schneider@bauder.de
www.bauder.de



(English version below)

Kurzvita

- 2004-2008 Technikerausbildung zum „Staatlich geprüfter Techniker“
- 2008-2012 Leiter Projektierung Solarsysteme, Fa. SolarConsult
- 2012-2020 Anwendungstechniker, Fa. Bauder GmbH & Co. KG
- 2021-2022 Systemberater Fa. Bauder GmbH & Co. KG
- 2023-2026 Leiter Anwendungstechnik Nutzdach Fa. Bauder GmbH & Co. KG

Vortragstitel

Hochwertige Nutzdächer im System Praxisbeispiele mit extensiver und intensiver Begrünung, Retention, Photovoltaik und Absturzsicherung

Kurzbeschreibung des Vortrags

Anhand von zwei ungewöhnlichen aktuellen Projekten werden Ingenieursleistungen und technische Sonderlösungen zur Erfüllung behördlicher Vorgaben aufgezeigt

(German version above)

Short vita

- 2004-2008 Studies „Bachelor professional technology“
- 2008-2012 Head of solar project planning, Fa. SolarConsult
- 2012-2020 Application Engineer, Fa. Bauder GmbH & Co. KG
- 2021-2022 System consultant Fa. Bauder GmbH & Co. KG
- 2023-2026 Head of Application Engineering green roof Fa. Bauder GmbH & Co. KG

Lecture title

High-Quality Functional Roofs - Case Studies Featuring Extensive and Intensive Green Roofs, Stormwater Retention, Photovoltaics and Fall Protection

Referent/Referentin

Speaker



Weltkongress Gebäudegrün 2026

**World Congress of
Building Greening 2026**

www.bugg-worldcongress2026.com

Short description of the lecture

Based on two outstanding recent projects as examples, this lecture highlights engineering services and tailored technical solutions designed to meet regulatory requirements