

Bestätigung über die Teilnahme am Webinar für Bausachverständige, Architekten und Ingenieure

**Lösungen für Balkone  
und (Dach)-Terrassen, für barrierefreie Übergänge sowie für individuelle  
Planungsanforderungen**

**Lars Budack**

am 27. November 2024 online von 10.30 bis 12.15 Uhr

Folgende Themen wurden behandelt:

- ◆ **Schadensfreie Entwässerung von Belagsaufbauten im Außenbereich**
  - Schäden und ihre Ursachen
  - Normative Anforderungen an Außenbeläge
  - Mit kapillarpassiven Flächendrainagen Außenbeläge dauerhaft sicher verlegen
  - Großformate perfekt aufgestellt verlegen
- ◆ **Barrierefreie Übergänge sicher planen und ausführen**
  - Normative Anforderungen an barrierefreie Übergänge
  - Warum eine rückstaufreie Entwässerung zwingend ist
  - Konstruktive Lösungen für sichere, barrierefreie Übergänge

- Die Veranstaltung wird von der Architektenkammer Nordrhein-Westfalen mit 2 Unterrichtsstunden anerkannt. (Registrier-Nr.: 24-500670-002)
- Die Veranstaltung wird von der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen mit 2 Fortbildungspunkten anerkannt. (Seminar-Nr. 68056 bis 68058)
- Die Veranstaltung wird von der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau mit 2 ingenieurtechnischen Fortbildungspunkten anerkannt. (Registrier-Nr.: F240410 bis F240412)
- Die Veranstaltung wird von der Architektenkammer Berlin mit 2 Unterrichtseinheiten anerkannt.
- Die Veranstaltung wird von der Ingenieurkammer Niedersachsen mit 2 Fortbildungspunkten anerkannt. (Anerkennungsnummer.: IKN-240585)
- Die Veranstaltung wird von der Architekten- und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein mit 2 Unterrichtseinheiten anerkannt. (Registrier-Nr.: FB242230164422)
- Die Veranstaltung wird von der Brandenburgischen Architektenkammer als Fortbildung anerkannt.
- Die Veranstaltung wird von der Architektenkammer Sachsen als Fortbildung anerkannt.
- Die Veranstaltung wird von der Ingenieurkammer Sachsen mit 2 Unterrichtseinheiten anerkannt.

Veranstalter: **GUTJAHR Systemtechnik GmbH**, Philipp-Reis-Str. 5-7 Bickenbach

Referent: **Stefan Reichert**, Dipl.-Ing., Fachbereich Bau; AWT / Leiter GUTJAHR-Akademie



Bickenbach, den 27. November 2024

\_\_\_\_\_  
Dipl.-Ing. Stefan Reichert