



WEBINAR

für Planer, Sachverständige und Ingenieure

Konstruktive Lösungen

- für Balkone und (Dach)-Terrassen
- für barrierefreie Übergänge im Kontext der aktuellen Normen und Richtlinien
- für individuelle Planungsanforderungen

DIE THEMEN

Unser Fachseminar vermittelt Wissen zu Normen, Richtlinien und zeigt Lösungsbeispiele aus der Praxis auf:

- **Regelwerke Außenbelagskonstruktionen**
- **Lösungen für geringe Aufbauhöhen und geringes Gefälle**
- **Barrierefreie Übergänge sicher planen und ausführen**

DER REFERENT



Stefan Reichert

Dipl.-Ing., Fachbereich Bauwesen, ist langjähriger Mitarbeiter in der Anwendungstechnik der GUTJAHR Systemtechnik GmbH und dort u. a. für das Seminarwesen, die Erstellung von individuellen Lösungen, sowie für die Beratung von Planern, Ingenieuren und Sachverständigen zuständig.

DAS SEMINARPROGRAMM

10:00 Einloggen der Teilnehmer

10:05 **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
- Diskussionsrunde/Fragen

Barrierefreie Übergänge sicher planen und ausführen

- Normative Anforderungen an barrierefreie Übergänge
- Warum eine rückstaufreie Entwässerung zwingend ist
- Konstruktive Lösungen für sichere, barrierefreie Übergänge

11:45 Diskussionsrunde/Fragen/Seminarende

DIE TERMINE

- Donnerstag, 22.04.2021**
- Donnerstag, 24.06.2021**
- Donnerstag, 15.07.2021**
- Donnerstag, 18.11.2021**
- Freitag, 26.11.2021**

FORTBILDUNG

- Architektenkammer Berlin: 2 Unterrichtseinheiten
- Architektenkammer Brandenburg: anerkannte Fortbildungsveranstaltung
- Architektenkammer Hessen: 2 Fortbildungspunkte
- Ingenieurkammer Hessen: 2 Unterrichtseinheiten
- Architektenkammer Ba.-Wü.: 2,5 Unterrichtsstunden für Mitglieder und Architekten im Praktikum
- Ingenieurkammer NRW: 2 Fortbildungspunkte
- Architektenkammer NRW: 2 Unterrichtsstunden
- Bayerische Ingenieurekammer-Bau: 2 Fortbildungspunkte
- Ingenieurkammer Ba.-Wü.: 1 Fortbildungspunkt
- Architektenkammer Rh.-Pf.W.: Fortbildungspunkte werden beantragt

ANMELDUNG

Melden Sie sich bitte an unter: [gutjahr.com/webinar/planerseminar](https://www.gutjahr.com/webinar/planerseminar)
Anschließend erhalten Sie per E-Mail einen Link, auf den Sie am geplanten Termin zur Teilnahme einfach klicken.

Die von uns erhobenen Daten sind zur Organisation und Durchführung für Teilnehmerlisten und Zertifikate notwendig. Die Rechtsgrundlage für die Verarbeitung Ihrer Daten stellt ein Vertrag gem. Art. 6 Abs. 1 Buchst. b) DSGVO dar. Weitere Informationen zum Datenschutz gemäß Art. 13 und 14 DSGVO finden Sie unter <https://www.gutjahr.com/Datenschutz/>.

GUTJAHR Systemtechnik GmbH

Philipp-Reis-Straße 5-7
D-64404 Bickenbach

Tel.: +49 (0) 6257 9306-0
Fax: +49 (0) 6257 9306-31

info@gutjahr.com
www.gutjahr.com