

Speziell für Planer: Entwässerungsspezialist Gutjahr bietet ab November Online-Fachseminare

Download unter www.gutjahr.com/presse/planer-webinare



Welche Regelwerke gelten für Balkone und (Dach-)Terrassen? Wie lassen sich Außenbereiche sicher ausführen – auch mit niedrigen Aufbauhöhen oder barrierefreien Übergängen? Beim ersten Gutjahr-Webinar speziell für Planer, Sachverständige und Ingenieure dreht sich alles um konstruktive Lösungen.



WEBINARE
FÜR ARCHITEKTEN &
PLANER

Gutjahr bietet Planern, Sachverständigen und Ingenieuren schon seit vielen Jahren spezielle Fachseminare an – bislang allerdings ausschließlich als Präsenzveranstaltungen. Die Online-Veranstaltung ist jetzt der Auftakt zu einer Reihe, die das Angebot an Präsenzveranstaltungen in Zukunft ergänzen soll. Beide Formate sollen in Zukunft parallel laufen, sofern es das Infektionsgeschehen zulässt.

Speziell für Planer: Entwässerungsspezialist Gutjahr bietet ab November Online-Fachseminare

Download unter www.gutjahr.com/presse/planer-webinare



Im November startet Gutjahr mit den Planer-Webinaren. Damit die Teilnehmer hierbei möglichst viel für ihre praktische Arbeit mitnehmen, hat Gutjahr die Webinar-Reihe für Architekten als Fachvortrag konzipiert. Dabei wird es um konstruktive Lösungen für Außenbeläge ebenso gehen wie um die Planung barrierefreier Übergänge.

Sicher besser.
GUTJAHR 

Konstruktive Lösungen für Balkone und (Dach-)Terrassen

Dieses Webinar wird mehrmals angeboten. Wählen Sie einen Termin, der Ihnen am besten passt.

Donnerstag, 19. November 2020, 10:15 - 12:15 CET

[In meiner Zeitzone anzeigen](#)

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

Alle Infos und Inhalte auf einen Blick: <https://media.gutjahr.com/public/download/43d1d4aC2E3/>



*Pflichtfeld
Vorname* Nachname*

Das erste Fachseminar rund um konstruktive Lösungen im Außenbereich findet an zwei Terminen und zu unterschiedlichen Zeiten statt. Interessierte Planer, Sachverständige und Ingenieure können sich unter <https://register.gotowebinar.com/rt/4925566212008783120> anmelden. Anschließend erhalten sie per E-Mail einen Link auf die Plattform GoToWebinar.