

# FACH SEMINAR

für Planer,  
Sachverständige  
und Ingenieure

**06. Mai 2026**  
**in Neckarbischofsheim**

## Konstruktive Lösungen

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

## THEMEN

### GUTJAHR

- Schadensfreie Entwässerung von Belagsaufbauten im Außenbereich
- Barrierefreie Übergänge sicher planen und ausführen

### SCHELLEVIS

- Inspiration und Systemlösungen für den Außenraum
- Beton neu gedacht – Gestaltung mit Charakter

### Anerkannte Fortbildungsveranstaltung

Ingenieurkammer Hessen: 4 Unterrichtseinheiten  
Architektenkammer Hessen: 4 Unterrichtseinheiten  
(schließt sich der Bewertung der Ingenieurkammer Hessen an)  
Architektenkammer Baden-Württemberg: schließt sich der Bewertung anderer Kammern an (2 Fortbildungspunkte)  
Ingenieurkammer Baden-Württemberg:  
2 Fortbildungspunkte

## VERANSTALTUNGORT

**BENZ GmbH & Co. KG Baustoffe**  
**Auwiesen 4**  
**74924 Neckarbischofsheim**

## SEMINAR PROGRAMM

Ab 14:00 Uhr – Eintreffen der Teilnehmer bei Kaffee und Kuchen

14.50 Uhr Begrüßung durch die Firma Benz

### 15:00 Uhr – GUTJAHR Systemtechnik GmbH:

#### Schadensfreie Entwässerung von Belagsaufbauten im Außenbereich

- Schäden und ihre Ursachen
- Normative Anforderungen an Außenbeläge
- Mit kapillarpassiven Flächendrainagen Außenbeläge dauerhaft sicher verlegen

#### Barrierefreie Übergänge sicher planen und ausführen

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

16:30 Uhr – Kaffeepause

### 17:00 Uhr – Schellevis:

#### Inspiration und Systemlösungen für den Außenraum Beton neu gedacht – Gestaltung mit Charakter

- Authentische Oberflächen mit natürlichen Farbnuancen und zeitloser Ästhetik
- Vielfältige Formate und Gestaltungsmöglichkeiten für moderne Außenräume
- Kombination aus Design, Funktion und Nachhaltigkeit

### 18:30 Uhr – Rundgang in der Ausstellung

Abendessen – get together

20.00 Uhr – Ende der Veranstaltung

## REFERENTEN



### Stefan Reichert

Dipl.-Ing., Fachbereich Bauwesen, ist Mitarbeiter in der Anwendungstechnik der Firma GUTJAHR Systemtechnik GmbH und dort u. a. als Leiter der GUTJAHR-Akademie für die Beratung von Planern und Ingenieuren zuständig.



### Tobias Beuning

Betriebswirt, seit 2023 bei Schellevis als Vertriebsleiter D/A/CH tätig Technische und vertriebliche Beratung für Architekten, Planer und ausführende Unternehmen.

## ANMELDUNG



**Gutjahr.com/  
benz**

### Anmeldeschluss ist der 22. April 2026

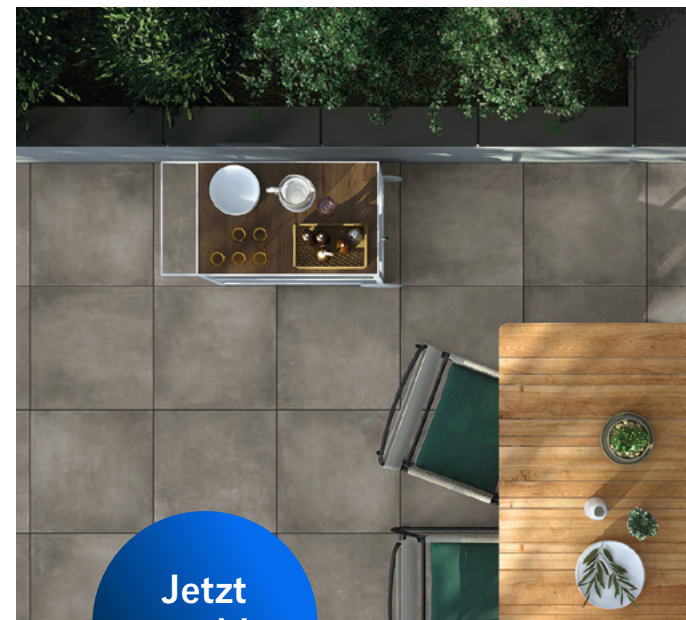
Anmeldebestätigungen werden ca. zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn versendet.

Die Teilnahmegebühr für dieses Seminar übernehmen wir für Sie. Sollten Sie trotz Anmeldung am Veranstaltungstag nicht erscheinen, müssen wir für die uns entstandenen Kosten eine Ausfallgebühr von 60,00 EUR erheben.

Mit meiner Anmeldung erkläre ich mich einverstanden, dass meine mitgeteilten Daten gespeichert und zur Bearbeitung meiner Anfrage und Kontaktaufnahme telefonisch oder per E-Mail von den Veranstaltungspartnern genutzt werden. Meine Einverständniserklärung kann ich jederzeit kostenfrei und ohne jeden Nachteil mit Wirkung für die Zukunft widerrufen. Ich habe die Datenschutzerklärung zur Kenntnis genommen. Die Informationen zum Datenschutz gemäß Art. 13 und 14 DSGVO finden Sie unter <https://www.gutjahr.com/Datenschutz/>.



**BENZ GmbH & Co. KG Baustoffe**  
Auwiesen 4  
74924 Neckarbischofsheim



**Jetzt  
anmelden**

**GUTJAHR  
Systemtechnik GmbH**  
Philipp-Reis-Strasse 5-7  
64404 Bickenbach  
Tel.: +49 (0) 6257 9306-0  
Fax: +49 (0) 6257 9306-31  
[www.gutjahr.com](http://www.gutjahr.com)

**Schellevis B.V.**  
Loswal 11  
4271 BA Dussen  
Niederlande