

# OBJEKT PLANERTAG 2021

DIGITAL

14. SEPTEMBER

10:00 - 13:30 UHR

**Fortbildungspunkte:** 4 Punkte

**Kosten:**

Mitglieder: 60 €

Nichtmitglieder: 120 €

Studenten: 10 €



© NEONBRAND | UNSPLASH

## INHALT

### 1. Abdichtung nach neuen Regelwerken

- Widersprüche in den abdichtungstechnischen Regelwerken – was gilt?
- Kombinationsabdichtungen nach Norm - dauerhaft und sicher?
- Nicht geregelte Abdichtungsprodukte – einsetzbar?

### 2. Abdichtungen im Bestand

- Welche Regelwerke gelten
- Welche Möglichkeiten und Grenzen bestehen bei der Abdichtung von unebenem Mauerwerk

Referent Herr Koch, BBIK

### 3. Flächenheizungssysteme – was ist bei der Planung zu beachten

- Vorteile von Flächenheizungen
- Tendenzen für das Wohlbefinden - Heizen & Kühlen
- Hinweise aus der Arbeit des Fachausschusses - Planungsrichtlinien
- Einsatzmöglichkeiten in Verbindung mit Filigrandecken – Praxisbeispiel

Referentin Frau Vargas, GeoClima Design

### 4. Berufshaftpflicht

- Aktuelles vom Markt der Berufshaftpflicht - Trends - Wie entwickelt sich die Prämie in der Zukunft
- Personalunion - Was muss ein Freiberufler beachten, wenn er (oder Verwandte) als GU/GÜ/ Bauträger auftreten
- Was ist bei der Vergabe von Leistungen an ein Subplaner zu beachten? u.v.m.

Referent Herr Mauss, HDI

Melden Sie sich bitte rechtzeitig für das Online-Seminar an.

## THEMA

Wir laden Sie herzlich zum diesjährigen Objektplanertag ein - der als Hybridveranstaltung durchgeführt wird. Somit haben alle die Möglichkeit, an diesem Tag dabei zu sein.

Den Anfang machen die Abdichtungen nach den neuen Regelwerken. Danach folgt ein Einblick in die Flächenheizungssysteme und zum Schluss wird über die Berufshaftpflichtversicherung informiert.



#### VERANSTALTUNGSORT.

Online-Seminar über die  
Veranstaltungsplattform  
BigBlueButton



#### TEILNEHMERKREIS.

- Sachverständige
- Studenten
- Interessierte



**VIENNA LUPICKI**

Veranstaltungsorganisation

T : 0331 743 18 15

E : vienna.lupicki@bbik.de

T: 0331 743 18 10

E: info@bbik.de

Schlaatzweg 1  
14473 Potsdam