

Bautechnik – Die Regenentwässerung am Gebäude

Produktnummer
2025-60418F

Termin
17.09.2025
10:00–13:00 Uhr

Gebühren pro Teilnehmer/-in
190,00 EUR (keine MwSt.)

Die VWA geht davon aus, dass der Arbeitgeber die Teilnahmegebühr sowie Reisekosten übernimmt.

Einleitung

In diesem Kompaktseminar geht es um typische Bauschäden bei flachen und geneigten Dächern sowie bei Balkonen und Terrassen. Starkregen und Überschwemmungen galten bisher als Jahrhundertereignisse. Die Regenbeanspruchung hat sich aber verändert, Stichwort: Starkregenereignis. Folglich müssen wir dafür sorgen, dass Wasser jederzeit schadensfrei und ohne Beeinträchtigung anderer Personen, Gebäude und Grundstücke abgeleitet wird.

Hier erfahren Sie anhand von zahlreichen Schadensfällen aus der Praxis worauf zu achten ist. Verschaffen Sie sich mit diesem Seminar einen Überblick.

Inhalte

- Grundlagen zur Konstruktion von Dächern
- Dachdeckung und Dachabdichtung
- Regensicher ist nicht wasserdicht
- Wassereintritt nach Montage der PV-Anlage
- Das Flachdach und sein schlechter Ruf
- Achtung: Blasenbildung gibt es auch heute noch
- Sind Flachdächer aus Holz tickende Zeitbomben?
- Ist Wasserdampfdiffusion von innen ursächlich?
- Grundsätze der Gebäudeentwässerung
- Balkone müssen fachgerecht entwässert werden
- Innen- oder außenliegende Entwässerung?
- Vor- und Nachteile sowie Schadensrisiken
- Notüberlauf bzw. Notentwässerung sind Pflicht
- Kaskadenentwässerungen sollte man vermeiden
- Wasserfangkästen sind Ursache vieler Bauschäden

Dozent

Ralf Schumacher

Veranstalter

VWA Freiburg

Ort

Online

Kontakt

Information

Nilgün Bortoli
bortoli@vwa-freiburg.de

Konzeption und Beratung

Christian Heinrich
heinrich@vwa-freiburg.de

[Anmelde- und
Teilnahmebedingungen](#)

[Impressum](#)

[Datenschutzhinweise](#)