

## Bauschäden im Hochbau – frühzeitig erkennen und vermeiden



Zielgruppe:  
Planer, Bauleiter, Projektverantwortliche, Bauführer

# Bauschäden im Hochbau – frühzeitig erkennen und vermeiden

## Inhalt

Zu Beginn der Veranstaltung erfolgt eine kurze Einführung in die Bauschadenskunde mit dem Ziel, den Teilnehmenden die gängigen Begriffe rund um Schäden im Hochbau zu erläutern, die Unterschiede klar aufzuzeigen und auch die Frage zu beantworten: «Was sind die anerkannten Regeln der Baukunde?»

Auch die Problematik der Beurteilungskriterien wird aufgezeigt, wann liegt ein echter Mangel vor oder handelt es sich bei der Unregelmässigkeit nur um eine Bagatelle.

Anschliessend lernen die Teilnehmenden echte Schadensfälle kennen. Anhand dieser Schadensfälle werden die Ursachen aufgezeigt, Abweichungen zu den Schweizer Regelwerken dargestellt und abschliessend die Massnahmen zur Schadensbehebung aufgezeigt.

Dadurch lernen die Teilnehmenden die aktuellen Normen und Regelungen für die häufigsten Fälle kennen und erhalten so die Fähigkeit bei zukünftigen Planungs- und Bauleitungsaufgaben rechtzeitig Abweichungen zu erkennen und Fehler zu vermeiden.

## Zielsetzung

Die Teilnehmenden können Fehler im Hochbau frühzeitig erkennen und somit Schäden und Mängel vermeiden.

## Referent / Autor

**Dipl. Ing. Frank Domschat**, FH SIA, Dipl.-Bauing.

von der Schweizerischen Kammer technischer und wissenschaftlicher Gerichtsexperten zertifizierter Experte für Bauphysik und Bauschäden, Leiter Energie/Bauphysik bei Jauslin Stebler AG, Rheinfelden und Zürich

## Veranstaltungsleitung

**Dr. Veronika Klemm**, Dipl. Geologin  
Leiterin Weiterbildung, TFB AG, Wildegg

Tagung 264531 18.03.2026

## Programm

<b>09.00</b>	<b>Begrüssung und Einführung</b> Dr. Veronika Klemm
<b>09.05</b>	<b>Einführung in die Bauschadenskunde, Definitionen</b> Frank Domschat
<b>09.40</b>	<b>Baustoffverhalten und typische Schadensauslöser</b> Frank Domschat
<b>10.15</b>	Pause
<b>10.35</b>	<b>Wärme- und Feuchteschutz im Hochbau, Innendämmung</b> Frank Domschat
<b>11.10</b>	<b>Abdichtung bei erdberührten Aussenwänden im Alt- und Neubau, auch bei hochwertiger Nutzung</b> Frank Domschat
<b>11.45</b>	Mittagessen
<b>13.15</b>	<b>Flachdächer, Balkone und Terrassen</b> Frank Domschat
<b>13.50</b>	<b>Sockel und Aussenputz</b> Frank Domschat
<b>14.25</b>	Pause
<b>14.45</b>	<b>Fenster und Türen</b> Frank Domschat
<b>15.20</b>	<b>Holzbaukonstruktionen, leichte Flachdachkonstruktionen</b> Frank Domschat
<b>16.20</b>	<b>Abdichtung unter Fliesen</b> Frank Domschat
<b>16.55</b>	<b>Zusammenfassung und Schlusswort (5 Min.)</b> Frank Domschat

## Veranstaltungsort

Bau und Wissen, TFB AG  
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg  
Tel 062 887 72 71

## Organisation

### Teilnahmegebühr

**CHF 595.00** inkl. MWST.  
Frühbucher bis 30 Tage vor Kursdatum erhalten **5% Reduktion**. Studierende (unter Vorweisung der Legi) zahlen **CHF 150.00** inkl. MWST pro Kurstag.  
Digitale Kursunterlagen, Pausengetränke und Mittagessen sind im Preis enthalten. Die Teilnahmegebühr ist im Voraus zu entrichten.

### Anmeldung

Bitte unter [www.bauundwissen.ch](http://www.bauundwissen.ch) oder per Mail an [sekretariat@bauundwissen.ch](mailto:sekretariat@bauundwissen.ch) (Name, Vorname, E-Mail, Teilnehmer- und Rechnungsadresse)

### Abmeldung

Das Abmelden hat schriftlich zu erfolgen ([sekretariat@bauundwissen.ch](mailto:sekretariat@bauundwissen.ch)) und ist bis 15 Tage vor Kursbeginn kostenlos. Ab 14. bis 2. Tag vor Beginn sind 55% der Teilnahmegebühr geschuldet, bei weniger als 2 Tagen sind es 100%.

### Anreise / Parkplätze / Bahnhof SBB

Parkplätze sind beim Weiterbildungszentrum vorhanden. Ab Bahnhof Wildegg erreichen Sie uns zu Fuss in ca. fünf Minuten.

