

APR

25

Ursachen von Feuchteschäden an Bauwerken - Schimmel und Feuchteschäden beurteilen und sanieren

9437 25.04.2025 09:00 - 16:00 Uhr 1 Tag/e - 8 USt. Glauchau

Die Veranstaltung wird durch die Architektenkammer Sachsen und die Ingenieurkammer Sachsen als Weiterbildung anerkannt.

Zielstellung

Die wichtigsten Voraussetzungen für eine dauerhafte Beseitigung der Feuchte und der bereits entstandenen Schäden ist die Ursachenforschung, damit die richtigen Maßnahmen ergriffen werden können. Dabei sollen sinnvolle und kostengünstige Verfahren zum Einsatz kommen.

Inhalt

- Ursachen von Feuchteschäden
- Schadensfeststellung mit Unterstützung von Feuchtemessgerät und Thermografie
- Analyse von Feuchteschäden
- Besonders gefährdete Baustoffe
- Beispiele zu Putz- und Fassadenfeuchteschäden
- Beispiele von Schimmelschäden und Schäden aus dem Foggingeffekt
- Sanierungskonzepte

Teilnehmerkreis

Bauüberwacher, Bauunternehmer, Bauingenieure, Techniker und Poliere mit Bauleitungsfunktionen, bauleitendes Personal

Referent/en

Ehrhard Zyber

Bauüberwachungsbüro Ehrhard Zyber

Veranstaltungsort

Bauakademie Sachsen, Standort Glauchau

Lungwitzer Straße 52
08371 Glauchau

Teilnehmergebühr

auf Anfrage
inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen u. Getränke

Ansprechpartner

Sven Förstel | 03763 5005-14 | glauchau@bauakademie-sachsen.de