

Erhalten historischer Bauwerke e.V.

Praxisseminar in Karlsruhe Fachwerkkonstruktionen: Untersuchen, Bewerten und zukunfts-fähig Instandsetzen

Dienstag den 24.11.2023 im Fasanenschlösschen Karlsruhe

- 9.00 – 9.15 Uhr **Begrüßung und kurze Vorstellungsrunde der Teilnehmer**
Dr.-Ing. Gabriele Patitz / Marc Ellinger
Verein Erhalten historischer Bauwerke e.V.
- 9.15 – 10.15 Uhr **Fachwerkkonstruktionen - Bestandserfassung und Beurteilung**
Bestandserfassung und Zustandsbeurteilung der Holzkonstruktion
Bestandserfassung und Zustandsbeurteilung der Gefache-
Grundlagen und Verfahren zur Zustandserkundung und Bewertung
Dipl.-Ing.(FH) Marc Ellinger , B⁴ Bau-Beratungs-Büro Bernau, Bernau im
Schwarzwald
- 10.15 - 10.45 Uhr **Diskussionsrunde** und Kaffeepause
- 10.45 - 11.45 Uhr **Untersuchungsmethoden und Bestandserfassung von**
Fachwerkgebäuden – Drohnenbefliegung, Kartierung, Holzschädlinge,
Holzschutzmittel
Sven Golling, Sachverständigenbüro Golling, Brühl (Ba-Wü)
- 11.45 – 12.45 Uhr **Diskussionsrunde** und Mittagspause
- 12.45 – 13.45 Uhr **Sicherstellung und/oder Energetische Modernisierung von**
Fachwerkgebäuden
Was bedeutet Sicherstellung – Klärung der Begrifflichkeit und deren Umfang
Dämmmaßnahmen der Gebäudehülle an Baudenkmalen und
Nichtbaudenkmalen.- Wände/Fenster/Dach, oberste/unterste Geschossdecke
Alternativer Ansatz: Regenerative Anteile anstelle dicker Dämmstoffpakete
Dipl.-Ing.(FH) Marc Ellinger
- 13.45 – 14.00 Uhr **Diskussionsrunde** und Kaffeepause
- 14.00 – 15.00 Uhr **Praxisbeispiele Holzuntersuchung**
Sven Golling, Sachverständigenbüro Golling, Brühl (Ba-Wü)
- 15.00 – 15.30 Uhr **Diskussionsrunde und Abschlussgespräch**

Leistungen: Praxisseminar incl. Unterlagen für die Teilnehmer

Verpflegung mit zwei Kaffeepausen, Getränke incl., Mittagessen incl.

Fortbildungspunkte Architektenkammer Ba-Wü und Ing.kammer Ba-Wü werden beantragt.

Stand 04.07.2023

Alter Brauhof 11
76137 Karlsruhe
Fon: 0721 / 35 45 57 16

www.erhalten-historischer-bauwerke.de
info@erhalten-historischer-bauwerke.de