

BAUSANIERUNG & HANFKALK

2-tägiger **workshop**

Freitag **16. Mai** & Samstag **17. Mai**

Ort: Zempower Dorfstr 36

D-16909 **Wittstock OT Zempow**

Teilnehmergebühr 30 EUR/Tag,
beide Tage 60 EUR



Workshop Inhalte

Im Fokus liegt die Feuchtesanierung, insb. zu historischen Gebäuden. Schadensbilder interpretieren und messen. Demonstriert und erklärt werden natürliche Saniersysteme mit dem Bindemittel Kalk. Praktische Anleitung zum Kalk Löschen / Heisskalktechnologie / Trockenlöschen, Kalkestriche und Kalkterrazzi, Kalk-Unterputz, Kalkfugen, Feuchtmauerputze sowie Wärmedämmung mit Hanfkalk, Hanfkalk-Estriche & Putze.

Die Veranstaltung richtet sich an Werk tätige, Planer, Bauherrschaften und Bau-Interessierte. Arbeitskleidung und Handschuhe sind mitzubringen.

Mit der Anmeldung wird ein Script und eine Liste der Übernachtungsmöglichkeiten zugesendet. Es ist für eine Einfache Verpflegung und Getränke gesorgt.

Workshopleitung: Dr. Norbert Hoepfer (Produktentwicklung)

Anmeldung an: norbert.hoepfer@gmail.com

cell: +49 15112714360

Veranstalter ist die Klimapraxis Berlin: www.klimapraxis.de/hanfkalk

Ablaufplan

Freitag 16. Mai Beginn 9:00h

- Vorstellungsrunde und Sicherheitseinweisung
- Kalk Löschen, Erstellen von Handmustern: Kalkestriche und Mörtelproben
- Mauerwerks und Feuchtigkeitsschäden erkennen und analysieren
- Vorstellung der Kalk-Bindemittel und Rezepturanleitung
- Saniersysteme mit natürlichen Bindemitteln und Zuschlägen. Technische Möglichkeiten von Hanfkalk in der Bausanierung

13:00 Mittagessen

- Mauerwerksvorbereitung, Rückbau, Vorschlämmen, Spritzbewurf
- Unterputze rezeptieren, Hanf-Kalk Putze applizieren
- Mauerfugen austauschen und ergänzen
- Steinersatz-Mischungen
- Abschlussrunde / Vortrag historische Entwicklung der Baustoffe in Europa

Samstag 17. Mai Beginn 9:00

- Hanfkalk Mischungen für Ortbeton und Dämmsteine
- Aufbau einer Hanfsteinmanufaktur
- Brandversuch mit Hanfkalk

Mittagessen

- Schleifen der Kalkestrich Muster
- Oberputz-Rezepturen - Musterplatten erstellen
- Abschlussgespräch in Bezug auf die Funktions- und Dauerhaftigkeit der vorgestellten Saniersysteme