



Praxisworkshop

Hanfkalk in der Sanierung

mit Experte Dr. Norbert Hoepfer

Innendämmung & Vorsatzschalen

Nachhaltig sanieren – praxisnah lernen

Wie lassen sich Bestandsgebäude **energieeffizient, diffusionsoffen und nachhaltig** sanieren? In diesem zweitägigen Workshop lernen Sie den innovativen Baustoff **Hanfkalk** kennen – direkt in der praktischen Anwendung an einem **unsanierten Feldsteinhaus**.



05. - 06. Juni 2026

Oberbarnim (Brandenburg)



Warum Hanfkalk?

- Nachwachsender Rohstoff
- Feuchteregulierend & diffusionsoffen
- Guter Wärme- & Hitzeschutz
- Ideal für Bestands- und Altbausanierung

Das erwartet Sie

- Grundlagen zu Hanfkalk & Bauphysik
- Praktisches Arbeiten mit dem Material
- Kombination mit Lehm- und Kalkputzen
- Planung von Innendämmung & Vorsatzschalen
- Umsetzung direkt am Bauobjekt

**Jetzt anmelden
& Praxis erleben!**



5. - 6. Juni 2026
Oberbarnim (Brandenburg)

Ihr Workshop im Überblick

Für wen?

Handwerk, Architektur, Planung, Bauherren & alle Interessierten am nachhaltigen Bauen.

Inhalte (Kurzüberblick)

Tag 1

Grundlagen & Praxis

- Einführung Hanfkalk
- Material- & Werkzeugkunde
- Aufbau Innendämmung
- Praktische Verarbeitung
- Bauphysik & typische Fehler

Tag 2

Vertiefung & Anwendung

- Putzsysteme (Lehm & Kalk)
- Oberflächen & Details
- Kosten, Normen & Bezugsquellen
- Praktische Übungen & Muster
- Abschluss & Austausch

Alle Infos zur Teilnahme

Datum: 05. - 06. Juni 2026

Zeit: jeweils 9:00 - 17:00 Uhr

Ort: Am Dorfanger 9
15377 Oberbarnim

Arbeitskleidung erforderlich

Teilnahmebeitrag: 30 €
(Material & Verpflegung)

Anmeldung: bis 22. Mai 2026

Mail: neuwerg@fib-ev.de

Plätze begrenzt
– jetzt buchen !

Weitere Infos:

<https://neuwerg.de/angebote/hanfkalk-in-der-sanierung-innendaemmung-vorsatzschalen/>



Gefördert durch:

LAND
BRANDENBURG
Ministerium für Land- und
Ernährungswirtschaft, Umwelt
und Verbraucherschutz

neuwerg

Netzwerk Nachwachsende Rohstoffe
Land Brandenburg

neuwerg | Netzwerk Nachwachsende Rohstoffe Land Brandenburg
Brauhausweg 2 | 03238 Finsterwalde | Tel.: +49 (0) 3531 79070