



Liebe Lehmbaufreunde!

Der Verein „LehmWerk Waldviertel“ veranstaltet ein

Seminar Althausanierung!

Zielgruppe: alle Lehminteressenten, Häuslbauer, Baumeister, Planer, Architekten usw...

Vortragender: Anton Auer

Bei diesem Seminar wird vermittelt:

- * Die Theorie einer Altbausanierung in Wort und Bild
- * Allgemeines über die möglichen Baustoffe
(Dämmung, Putze, Winddichtebenen, Baumaterialien, etc..)
- * Wissenswertes über Baufeuchte bei älteren Gebäuden (Feuchte Wände – was tun?)
- * Mauerwerksabdichtung mit Lehmschlag
- * Besprechen u teilweise Herstellen diverser Wandaufbauten
(Innendämmung/Außendämmung/keine Wärmedämmung)
- * Diverse Fußbodenaufbauten (diffusionsoffen/dicht)
- * Deckenkonstruktionen und Bodenaufbauten
- * diffusionsoffene Dachkonstruktionen
- * Oberflächengestaltungen (Lehm, Kalk, Tadelakt, Spachteltechniken, Holz, etc..)
- * Mauerwerksunterfangungen / Mauerwerksaustausch
- * Wandheizungen, Bauteilheizungen
- * und vieles mehr!





KOSTEN*:

Seminargebühr: € 135.-

Seminargebühr für Mitglieder: € 85.-

Jahresmitgliedsbeitrag Verein: € 50.-

Im Preis enthalten sind Seminar Getränke und Pausensnacks.

Nach erfolgter Überweisung des Betrages gilt die Teilnahme als gesichert.

* Die Beiträge werden ohne UST verrechnet.

Seminarort: Am Heiligenstein 33, 3561 Zöbing bei Langenlois

Anmeldung: unter der Tel. Nr.: +43 676/ 566 88 58

oder workshop@lehmwerk.at

Wichtig: Arbeitskleidung & Regenschutz mitbringen!!

(es wird überwiegend praktisch gearbeitet.)

Mind. Teilnehmerzahl 6 Personen.

Wir bitten um Einzahlung der Seminarkosten an folgendes Bankkonto:

Kontoinhaber: LehmWerk Waldviertel

Raiba Waldviertel

IBAN: AT78 3299 0000 0410 9245 BIC: RLNWATWWZWE



Tipps für die Nächtigung in der Umgebung
finden Sie bei:

Ursin Haus Vinothek & Tourismusservice GmbH
Kamptalstraße 3
A-3550 Langenlois

Tel. +43 2734 2000 0

Fax +43 2734 2000 15

info@ursinhaus.at

www.ursinhaus.at

Für die Organisation und Bezahlung der Nächtigung ist von jedem
Teilnehmer selbst zu sorgen.



mit freundlicher Unterstützung von

