



Liebe Lehmbaufreunde!

Der Verein „Akademie der LehmKunst“ veranstaltet ein

2-tägiges Lehmbauseminar !

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

Vortragender: Anton Auer

Bei diesem Seminar wird vermittelt:

- * die Theorie des Lehmbaus in Wort und Bild
- * allgemeines über den Baustoff Lehm (Eigenschaften, Bauphysik,..)
- * Untergrundvorbereitung (Ziegel, Holz, altes Mauerwerk, Beton, etc..)
- * alle Arten von Lehmputze - Grobputz, Feinputz, Edelputze, usw.
- * Lehmziegelmauerwerk
- * Trockenbau mit Lehmplatten
- * geeignete Farben auf Lehmputze
- * Stampflehmtechnik
- * Altbausanierung mit Naturbaustoffen...(wenn erwünscht!)

Datum: Sa. 07. September 2019 9.00 – 18.00 Uhr

So. 08. September 2019 9.00 – 17.00 Uhr





KOSTEN:

Jahresmitgliedsbeitrag Verein: € 50.-*

Projektaufnahmebetrag: € 220.-**

Im Preis enthalten sind Seminar Getränke und Pausensnacks.
Nach erfolgter Überweisung des Betrages gilt die Teilnahme als gesichert.

* gilt nicht für Vereinsmitglieder mit aufrechter Jahresmitgliedschaft

** Wird ohne USt. verrechnet. Teilnahme nur als Vereinsmitglied möglich!

Seminarort: Schloss Schiltern, Obere Straße 45, 3553 Schiltern bei Langenlois

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

oder workshop@lehmkunst.at

Wichtig: Arbeitskleidung mitbringen!!

(es wird überwiegend praktisch gearbeitet.)

Mind. Teilnehmerzahl 6 Personen, max. 12 Personen.

Wir bitten um Einzahlung der Seminarkosten an folgendes Bankkonto:

Kontoinhaber: Akademie der LehmKunst

Waldviertler Sparkasse Bank AG

IBAN: AT49 2027 2000 0068 9505 BIC: SPZWAT21XXX



Hier noch ein paar Tipps für die Nächtigung in der Umgebung:

Weinbau-Gästezimmer Parisch

Obere Str. 10, 3553 Schiltern

Telefon: 0664 4830798

Privatzimmer Krottenthaler

Loistalstraße 8, 3550 Langenlois

Telefon: 02734 3549

Gästezimmer Beate Holzer

Zwettler Straße 131

3550 Langenlois

Telefon: 0664/ 585 44 31

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

mit freundlicher Unterstützung von

