

# Lehm- bau



**Lehm ist ein vielseitig einsetzbarer, regenerativer Baustoff. Die Werkstatt mit dem Schwerpunkt Lehmbau ist Teil der Praxiskurse zum Thema nachhaltiges Bauen.** Durch praktisches Arbeiten erhalten die Teilnehmenden eine erste Einführung in das Thema. Sie lernen Lehmtechniken zur Herstellung und Verwendung von Lehmputz, Stampflehm und Lehmsteine kennen.

## Nutzen und Ziele

- Grundsätze zum Thema Lehmbau kennen
- Praktische Arbeit in Gruppen fördern
- Mehr über Lehmprodukte und -projekten erfahren
- Austausch zwischen Planer\_innen und Handwerker\_innen stärken
- Eigenes Netzwerk im Lehmbau erweitern

## Programm

- Lehmversuche im Gelände
- Stampflehm verarbeiten
- Lehmputz auftragen
- Lehmsteine herstellen
- Lehmprodukte und ihre Anwendung
- Austausch über Produkte und Projekte
- Gemeinsamer Film und Diskussion

## Zielpublikum

- Architekt\_innen, Innenarchitekt\_innen
- Ingenieure\_innen
- Haustechniker\_innen
- Holzbauer\_innen, Zimmerleute, Schreiner\_innen
- Zeichner\_innen
- Bauleiter\_innen, Baumeister\_innen, Bauführer\_innen,
- Maler\_innen, Gipser\_innen, Maurer\_innen
- Fassadenbauer\_innen
- Recycling-Fachleute
- Bauherrenvertreter\_innen

## Informationen

**Zeit**  
Sommer  
**Ort**  
Maienfeld  
**Preis**  
CHF 1'050  
**Anmeldefrist**  
3 Wochen vor Kursstart  
**Kontakt**  
Janine Eberle  
Projektkoordinatorin  
jeberle@sanu.ch

## Referierende

Margit Geiger, Projektleiterin ibW und Baubiologin IBN  
Roland Kindlimann, Zimmermann und Baubiologe/Bauökologe



Höhere Fachschule  
Südostschweiz

Organisationspartner: ibW Höhere Fachschule Südostschweiz  
Informationen und Anmeldung: [sanu.ch/PBWL](http://sanu.ch/PBWL)

