

Workshops zu mineralischen Baustoffen

Die Werkstätten Lehm- und Mineraloberflächen bieten Planerinnen und anderen Interessierten einen praktischen Einstieg ins Thema. Dabei lernen sie, die Eigenschaften der Materialien zu verstehen und die Techniken auszuüben.

Text und Bild Sanu Future Learning AG

Nachhaltiges Bauen schenkt der Tragkonstruktion grosse Aufmerksamkeit, wobei der Holzbau eine hohe gesellschaftliche Anerkennung genießt. Dazu gehört die Wahl der Wärmedämmung. Der Einsatz mineralischer Baustoffe in der zirkulären Innen- und Aussenverkleidung birgt ein grosses Potenzial: zum Beispiel sind Lehm, Hanfkalk und Kalkputze in der Herstellung klimaneutral und



Anpacken im Lehm-Workshop.

langlebig. Speziell der Kalkputz mit seinen verschiedenen Techniken und Materialien sorgt für ein gutes Wohlbefinden, ein gesundes Raumklima und reguliert die Feuchtigkeit. Kalkputze sind widerstandsfähig und können vielseitig im Innen- und Aussenbereich aufgetragen werden, sowohl auf Leicht- als auch auf Massivbau-

ten. Die verschiedenen Techniken ermöglichen es, durch eine Vielzahl von Farben und Korngrößen die Oberflächen kreativ zu verputzen. In Zusammenarbeit mit dem Haus der Farbe und Keimfarben bietet Sanu einen Workshop zu mineralischen Oberflächen an. Die Werkstatt ergänzt theoretisches Fachwissen aus den Lehrgängen Baubiologie/Baubiologin oder Experte/Expertin gesundes und nachhaltiges Bauen mit praktischen Übungen. In den Themen Lehm- und Grundlagen Elektrobiologie werden ebenfalls Workshops angeboten. /



ONLINE 
Infos zu allen Lehrgängen und Workshops per QR-Code.

ANZEIGE

Setze Nachhaltigkeit in deinem Bauberuf kompetent um

Werde Experte / Expertin für gesundes und nachhaltiges Bauen mit eidg. Diplom oder Baubiologe / Baubiologin mit eidg. Fachausweis

- berate Kunden und Kundinnen im gesamten Bauprozess
- plane und setze Massnahmen für gesundes und nachhaltiges Bauen um
- erarbeite Materialkonzepte
- begleite die Ausführung von Bauprojekten aktiv
- führe Personen, Teams, Projekte und Unternehmen
- beurteile Innovationen fürs nachhaltige Bauen

Jetzt
anmelden!

Infoveranstaltungen zu den Lehrgängen mit eidg. anerkanntem Abschluss

- 27. März 2024, 12h00, online
- 24. April 2024, 17h00, online
- 29. Mai 2024, 12h00, online

 sanu.ch/bauinfo



Jordan Kouto, Projektleiter
jkouto@sanu.ch