

MyScala

TADELAKT - WORKSHOP



Termin: Samstag, 16. Mai 2020, 10-17 Uhr
Sonntag, 17. Mai 2020, 10-16 Uhr



Seminarort: Gartenbauschule Langenlois
Am Rosenhügel 15
A-3550 Langenlois



Anfahrt: [Anfahrtsplan](#)



Seminarinhalt: EINTAUCHEN IN DIE
ZAUBERHAFTE WELT
DES TADELAKT



Leitung: Andrea Haider &
Renate Hintenberger-Schäffner
Telefon: 0699/ 10433694
www.tadelakt-online.at



Anmeldung
und
Information: Andrea Haider
Telefon: 0699/10433694
haider@myscale.at



Kosten: EUR 250.- pro Person
Bezahlung zu Seminarbeginn



Mögliche Unterkunft:
www.langenlois.at/tourismus/unterkuenfte.html

www.tadelakt-online.at

TADELAKT - WORKSHOP

WORKSHOPBESCHREIBUNG

Tadelakt ist eine traditionelle marokkanische Putztechnik. Der Kalkputz wird mit Steinen solange poliert bis eine glatte, glänzende Oberfläche entsteht.

Sie fasziniert mit ihrem leicht welligen, natürlich glänzenden, haptisch ansprechenden Aussehen. Durch die abschließende Behandlung mit Seife wird die Oberfläche wasserabweisend, bleibt jedoch diffusionsoffen.

Tadelakt ist somit sowohl geeignet für den Einsatz im Nassbereich, wie in Badezimmer und Küche, als auch als Gestaltungselement im Wohnbereich oder in öffentlichen Räumen.

Das Material ist mit kalkechten Pigmenten abtönbar und eröffnet somit weitreichende Gestaltungsmöglichkeiten in Bezug auf Form und Farbe.

Wir arbeiten auf vorbereiteten Platten um Erfahrung mit dem Material zu bekommen und das breite Spektrum der Farbgestaltung kennen zu lernen.

Es besteht auch die Möglichkeit Objekte wie z.B. Tonkugeln aus Terracotta mit Tadelakt zu bearbeiten.

Von Myscala gestaltete Tadelaktprojekte und Bildmaterial über die traditionelle Herstellung und Verarbeitung von Tadelakt in Marokko liegen zur Ansicht auf.

Am Ende des Seminars können Sie neben dem erworbenen Wissen auch Ihre Musterplatten und Objekte mit nach Hause nehmen.

Die Seminargebühr beinhaltet Musterplatten sowie Material. Kaffee und alkoholfreie Getränke stehen zur Verfügung!

Wir freuen uns auf kreative und spannende Tage mit Ihnen!

