



Betongiessen Vogelbad

Beschreibung	Beton ist mehr als nur ein Baustoff. Lassen Sie sich anstecken von der Begeisterung für diesen vielseitigen Kunststein! Im Kurs gestalten Sie ein individuelles Vogelbad kombiniert mit einem Vogel und giessen dieses mit Beton aus. Der Kurs wurde in Zusammenarbeit mit dem Bachelor of Arts in Vermittlung von Kunst und Design der Zürcher Hochschule der Künste entwickelt.
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Gestaltung eines individuellen Vogelbads und eines kleinen Vogels• Füllung der Betonmischung in die Form• Entwerfen verschiedener Oberflächenstrukturen• Auslösen der gegossenen Betonobjekte und Nachbehandlung• Infos über geeignete Farben, Pigmente, Schlagmetalle
Voraussetzung	keine
Zielgruppe	Sie sind neugierig und offen für das experimentelle Gestalten mit besonderen Materialien.
Lernziele	<ul style="list-style-type: none">• Sie setzen sich mit der Oberflächengestaltung von Beton auseinander.• Sie kennen die grundlegenden Eigenschaften des Materials "Beton" und können diese Kenntnisse für Ihre Objekte optimal einsetzen.• Sie gestalten ein individuelles Vogelbad.
Methodik/Didaktik	<ul style="list-style-type: none">• Erwachsenengerechter Unterricht• Erlebnis- und prozessorientierter Kursinhalt• Förderung der Kreativität• Wissensaufbau von Theorie und Praxis
Anschluss-Fortsetzungskurs	<ul style="list-style-type: none">• Betonkugeln_formen• Holz,_Stein_und_Papier• Kurs_nicht_gefunden?_Teilen_Sie_uns_Ihren_Kurswunsch_mit.
Datum	05.10.2019 / E_1325065
Zeit	09:00 - 12:50 h
Wochentage	Sa
Dauer	1 Kurstag(e). Total 4.00 Lektion(en) à 50 Minuten

Klubschule Migros Thun

Tel. +41 58 568 94 64

Bernstrasse 1A
3600 Thun

klubschule.thun@migrosaare.ch
klubschule.ch





Betongiessen Vogelbad

Preis CHF 80.00 (zusätzlich Material)
exkl. Materialkosten CHF 30.00

Durchführungsort Bernstrasse 1a, 3600 Thun

Termine	Tag	Datum	Zeit
	1 Sa	05.10.2019	09:00 - 12:50

Klubschule Migros Thun

Tel. +41 58 568 94 64

Bernstrasse 1A
3600 Thun

klubschule.thun@migrosaare.ch
klubschule.ch

