



Betongiessen

Beschreibung	Beton ist mehr als nur ein Baustoff. Lassen Sie sich anstecken von der Begeisterung für diesen vielseitigen Kunststein! Im Kurs entwerfen Sie eigene Schalen und Gefässe von ausgefallener Gestalt und giessen diese 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 eigener Gefässe oder Objekte• Betonmischung in Formen füllen• Entwerfen verschiedener Oberflächenstrukturen• Auslösen der gegossenen Betonobjekte und ihre Nachbehandlung• Infos über geeignete Farben, Pigmente und 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 vielfältigen Oberfächengestaltung auseinander.• Sie kennen die grundlegenden Eigenschaften des Materials "Beton" und können diese Kenntnisse für Ihre Objekte optimal einsetzen.• Sie gestalten schöne individuelle Gefässe oder Objekte aus Beton.
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	14.11.2019 / E_1323751
Zeit	19:00 - 21:50 h
Wochentage	Do
Dauer	1 Kurstag(e). Total 3.00 Lektion(en) à 50 Minuten
Klubschule Migros Olten	Tel. +41 58 568 94 94
Frohburgstrasse 20 4600 Olten	klubschule.oltten@migrosaare.ch klubschule.ch



Betongiessen

Preis CHF 60.00 (zusätzlich Material)
exkl. Materialkosten CHF 30.00

Durchführungsort Sälipark, Louis-Giroud-Strasse 25, 4600 Olten

Termine	Tag	Datum	Zeit
	1 Do	14.11.2019	19:00 - 21:50

Klubschule Migros Olten

Tel. +41 58 568 94 94

Frohburgstrasse 20
4600 Olten

klubschule.oltten@migrosaare.ch
klubschule.ch

