



Kurs - Angebot

Glasperlen drehen



bel' Artis
Glasatelier

Ursula Nowak Gerber
Kalchackerstrasse 108
3047 Bremgarten b. Bern

www.belartis.ch
glas@belartis.ch
079 674 54 62

bel' Artis
Glasatelier

Einsteiger-Schnupper-Kurs:

3 Stunden - CHF 130.— inkl. Material

- Kennen lernen der Technik am Zweigasbrenner
- Drehen von Grundperlen
- Ziehen von einfarbigen Stringern
- Möglichkeiten der Verziekkurs-flyerrungen
- Abziehen und Reinigen der Perlen

Einsteiger-Intensiv-Kurs:

2 x 3 Stunden - CHF 250.— inkl. Material

- Kennen lernen der Technik am Zweigasbrenner
- Drehen und Formen von Perlen mit und ohne Hilfsmittel
- Ein- oder mehrfarbige Stringers
- Möglichkeiten der Verzierungen
- Abziehen und Reinigen der Perlen
- Kursunterlagen

Fortsetzungs-Kurs:

3 Stunden - CHF 130.— inkl. Material

- Themen frei wählbar
- Verfeinern der Grundkenntnisse

Tageskurs:

7 Stunden - CHF 300.—

inkl. Material und Mittagslunch

- Kennen lernen der Technik am Zweigasbrenner
- Drehen und Formen von Perlen mit und ohne Hilfsmittel
- Ein- oder mehrfarbige Stringers
- Möglichkeiten der Verzierungen
- Abziehen und Reinigen der Perlen
- Kursunterlagen

Freies Arbeiten

CHF 35.— pro Stunde

Es besteht die Möglichkeit, die Perlenstation pro Stunde zu mieten und in meinem Glasatelier nach Terminabsprache selbständig zu arbeiten. Für allfällige Fragen stehe ich im Kurslokal zur Verfügung.

Im Preis ist inbegriffen:

- transparente und opake Glasstangen von Murano
- Benutzung des Zweigasbrenners
- vorbereitete Dorne und Schutzbrille
- verschiedene Werkzeuge und Pressen
- Feilen zum säubern der Perlen

Das Ablösen der Perlen vom Dorn wird von jedem selbst erledigt.

Kursdaten

Individuelle Kursdaten nach Vereinbarung. Bitte kontaktieren Sie mich per Telefon oder E-Mail.

Die Kurse sind für Erwachsene und Jugendliche ab 12 Jahren geeignet.

Anzahl Teilnehmer

Die Kurse werden mit max. 2 Teilnehmern durchgeführt. Ab Sommer 2015 stehen 4 Arbeitsplätze zur Verfügung.

Zusätzliche Materialkosten

Der Gebrauch des Perlenofens sowie Edelmetalle, Emailpulver und Ätzsäure werden zusätzlich verrechnet.