

Klöppeln 2025 Ausgewählte Angebote aus unserem Kursprogramm

Informationen: Anmeldung, weiterführende Auskünfte und definitive Termine
Telefon 034 448 42 42 oder www.zsag.ch

Offenes Angebot:



Offene Klöppelwerkstatt

Wenn Sie das Klöppeln von Grund auf erlernen oder bereits vorhandene Kenntnisse vertiefen möchten, ist dies eine ideale Gelegenheit.

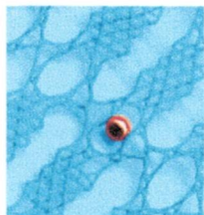
In der Klöppelwerkstatt steht Ihnen eine erfahrene Klöppelkursleiterin zur Seite und zeigt auf Wunsch neue Techniken und gibt gute Tipps zur Verarbeitung von neuen Materialien.

Findet jeweils ca. zwei Mal pro Monat am Mittwoch Nachmittag von 14 -17 Uhr, statt. Anmeldung erforderlich (Kurs 2/25)

Vorgesehene Durchführung an folgenden Daten im 2025:

8. und 22. Januar	7. und 21. Mai	3. und 17. September
5. und 19. Februar	4. und 18. Juni	2. und 15. Oktober
5. und 19. März	2. und 16. Juli	5. und 19. November
2. und 16. April	6. und 20. August	10. Dezember

Kurs:



Klöppeln im Wandel der Zeit

Grundkurs für AnfängerInnen und WiedereinsteigerInnen in das alte Kunsthandwerk des Klöppelns mit seinen Innovationsmöglichkeiten. Erlernen der notwendigen Grundlagen anhand kleiner Stücke.

Dank der kleinen Kursgruppe werden alle TeilnehmerInnen individuell in ihren Lernschritten unterstützt.

Vorgesehene Durchführung an folgenden Daten im 2025:

„Klöppeln im Wandel der Zeit“	06.-08.02.2025 (3 Tage)
„Klöppeln im Wandel der Zeit“	18.-20.09.2025 (3 Tage)

Kurs:



Klöppeln Intensivkurs für Fortgeschrittene

Wartet bei Ihnen eine Arbeit auf den Funken Inspiration für die Vollendung? Reizt eine neue Technik? Ein neues Projekt? Ob traditionell oder zeitgemäss, hier finden Sie Unterstützung für all Ihre Anliegen.

Ein vorbereitendes Gespräch ermöglicht, dass jede KursteilnehmerIn entsprechend ihrem Wissensstand am ersten Kurstag effizient und gezielt mit ihrer Arbeit starten kann.

Vorgesehene Durchführung an folgenden Daten im 2025:

„Klöppeln Intensivkurs für Fortgeschrittene“	10.-12.04.2025 (3 Tage)
„Klöppeln Intensivkurs für Fortgeschrittene“	6.-8.11.2025 (3 Tage)