Scriptorium

am Dignstag, 16.07.2024 von 10:00 bis 15:00 Uhr





Passend zum Marktgeschehen werde ich den Werkstatteilnehmern eine Schrift aus dem Mittelalter nahebringen. Die ROTUNDA wurde

geschrieben im 12/13. Jahrhundert, mit der Bandzugfeder. Ich erkläre und zeige den richtigen Umgang mit diesem Werkzeug und führe Schritt für Schritt diese wunderbare gebrochene Schrift vor. Material wird gestellt.

maximal 10 Teilnehmer, ab 12 Jahre

85,- € pro Teilnehmer Anmeldung unter inis.einbeck@freenet.de oder vor Ort im Skriptorium

Mittelalterliches Buchbinden

Dienstag 16.07.2024, Mittwoch 17.07., Donnerstag 18.07.

ab 10.00 Uhr



Dig altg Kunst ngu entdecken. In mgingr Werkstatt werden unter fachkundiger Anleitung Bücher hergestellt in/ mit Techniken

des 13. und 14. Jahrhunderts. Die hohe Kunst des Ledereinbandes, Heftechniken der damaligen Zeit. Heften von Papierlagen zu einem Codex Format A5 an einer Heftlade (Nachbau aus dem Jahre 1153), Herstellen eines Bucheinbandes mit Leder nach Wahl. Zwei verschiedene Techniken des Bucheinbandes werden gezeigt (offener Einband/ Franzband).

ab 10 Jahre

85,- € pro Teilnehmer Anmeldung unter buch_binden@t-online.de oder vor Ort direkt in der Buchbinderei

Zinngiesserei

Pignstag 16.07.2024 und Mittwoch 17.07.2024 von 10:00 Uhr

Zinn - das Silber der armen Leute. Es machte, im Mittelalter, Schmuck und edles Geschirr auch für den einfachen Bürger kostengünstig zugänglich.

Du möchtest dir gerne





selbst einen Schmuckanhänger, eine Münze oder einen Wikinger,

als kleine Figur, gießen? Dann komm zur Zinngießerei – wir bieten eine Esse mit Kohlefeuer und eine breite Auswahl an Formen.

maximal 10 Teilnehmer, ab 10 Jahre

15,~ € pro Teilnehmer (Dauer ca. 45min.)

Anmeldung unter zinngiesser.he@gmail.com oder vor Ort direkt in der Zinngiesserei

Holzschuhmacher

Dienstag 16.07.2024, Mittwoch 17.07., Donnerstag 18.07.

ab 10:00 Uhr

In digser Werkstatt werden nach alter Handwerkskunst Holzschuhe hergestellt. Hier könnt ihr durch praktische



Übungen die Vorteile eines Löffelbohrers und eines Stockmessers kennenlernen. Mit ein wenig Geschick ist es möglich, einen Becher, eine Vase oder sogar einen Holzschuh anzufertigen.

maximal 4 Teilnehmer, ab 12 Jahre 35,~ € pro Teilnehmer (Pauer ca. 4 Stunde) Anmeldung unter jvanbemmelen@gmx.com oder vor Ort bei dem Holzschuhmacher

Flötenbau

Am Mittwoch 17.07.2024 Von 10:00 bis 13:00 Uhr

Cine klingende
Pfeife zu bauen ist
gar nicht so schwer,
wenn man das
Grundprinzip der
Klangerzeugung
verstanden hat.
Gearbeitet wird mit



Schilfrohr. Es können Pfeisen nach Art der Blockflöte oder einfache Rohrblattinstrumente (ähnlich der Sipsi) angesertigt werden.

Für die hohlen Schilfrohre werden passende Pflöcke aus Kork angefertigt. Das Fenster zur Tonerzeugung wird eingeschnitten. Mit zuschneiden des Windkanals sollte bald der erste Ton erklingen. Über die Position und die Größe der Fingerlöcher kann der Flöte eine Stimmung gegeben werden. Ziel ist es nicht ein konzertfähiges Instrument zu bauen, sondern das Prinzip der Blasinstrumente anhand einfacher Fertigungen näher zu verstehen.

ab 12 J. Ein sicherer Umgang mit Messern ist Voraussetzung.

45,00 € pro Teilnehmer Anmeldung unter e.exo@toninton.de oder vor Ort am Instrumentenstand

Traditionelles Bogenschießen

Dignstag 16.07.2024 und Mittwoch 17.07.2024 um 10:00 Uhr, 13 Uhr und 15 Uhr

Bogenschießen wurde im Mittelalter zur Jagd und in der Kriegsführung verwendet, aber auch für Turniere und zum Freizeit-Vergnügen genutzt. Heutzutage hauptsächlich als Sport mit hochmodernen Bögen.





Wir wollen zeigen,

erklären und lehren wie das Bogenschießen im Mittelalter war und welche Unterschiede zum heutigen Bogenschießen es gibt. Aus dem Gefühl heraus zu Schießen und nicht lange Zielen ist das traditionelle Bogenschießen. Wir wollen erklären und unterweisen Euch im traditionellen Bogenschießen und dem richtigen Umgang mit dem Langbogen.

maximal 6 Teilnehmer, ab 10 Jahre

25,~ € pro Teilnehmer (Pauer ca. 1 Stunde) Anmeldung unter <u>werkstätten@arsvivendi.de</u> oder vor Ort bei der Seilerei