

X0208308 Goldschmieden - Schmuck aus Wachsmodellen herstellen

Beginn Sonntag, 26.10.2025, 10:00 - 15:00 Uhr

Kursgebühr 89,00 €

Dauer 2-mal

Kursleitung Claudia Gajda

Informationen Zielgruppe: Kreatives Gestalten

Arbeitskleidung

Kursort -108, Pfarrgasse 38, 65719 Hofheim

In diesem Wochenend-Workshop erlernen Sie eine traditionelle Goldschmiedetechnik, für die Sie keine Vorkenntnisse benötigen. Aus einem speziellen Schmuckwachs fertigen Sie am ersten Veranstaltungstag ganz nach Ihren Vorstellungen Ringe, Anhänger oder Ohrringe an. Diese werden zwischen den beiden Veranstaltungstagen von einer Gießerei in Silber oder Gold ausgegossen, so dass Sie diese am zweiten Tag nachbearbeiten, d.h. feilen, schmirgeln und polieren können. Das Wachs ist ein wunderbares Material, um sowohl kantige als auch weiche, runde Formen herauszuarbeiten. Es lässt sich gut schnitzen, feilen, bohren und kneten. Man kann daraus ganz individuelle Schmuckstücke anfertigen. Das notwendige Werkzeug und Material werden von der Kursleiterin gestellt. Es fallen zusätzliche Kosten (Edelmetall, Gießkosten) an, die ganz individuell davon abhängen, wieviel Schmuck Sie herstellen. Diese individuellen Kosten werden mit der Kursleitung am ersten Veranstaltungstag abgerechnet. Die Gießkosten pro Schmuckstück betragen 20 Euro. Die Edelmetallkosten werden nach Gewicht (Tagespreis) berechnet. Weitere Materialkosten wie etwa für die Werkzeuge (12 Euro) sind in der Kursgebühr bereits enthalten.

Dieses Beispiel hilft Ihnen, die Preise einzuschätzen: Ein schmaler Ring als Wachsmodell wiegt 0,5g. Das ergibt bei 925 Silber (5,25 g) etwa 10 Euro, bei 585 Gold (6,95g) etwa 480 Euro und bei 750 Gold (7,7g) etwa 700 Euro. Es kann auch Schmuckzubehör, wie Ketten oder Ohrhänger, günstig bei der Kursleiterin erworben werden. Mitzubringen ist eine Küchenschürze oder ein altes Geschirrhandtuch.

Termine

Datum	Uhrzeit	Ort
26.10.2025	10:00 - 16:00 Uhr	Hofheim, Volkshochschule, -108
16.11.2025	10:00 - 15:00 Uhr	Hofheim, Volkshochschule, -108

[zur Kursdetail-Seite](#)