

Y0208110 Goldschmieden - Schmuck aus Wachsmodellen herstellen

Beginn	Sonntag, 22.02.2026, 10:00 - 16:00 Uhr
Kursgebühr	89,00 €
Dauer	2-mal
Kursleitung	Claudia Gajda
Informationen	Zielgruppe: Kreatives Gestalten Arbeitskleidung
Kursort	vhs, 5.07, Alte Bleiche 5, 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, schmirlgeln 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 individuell davon abhängen, wieviel Schmuck Sie herstellen. Diese 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 0,5 g. Das ergibt bei 925 Silber (5,25 g) etwa 10 Euro, bei 585 Gold (6,95 g) etwa 480 EUR und bei 750 Gold (7,7 g) etwa 700 EUR. Es kann auch Schmuckzubehör wie z. B. Ketten oder Ohrhänger günstig bei der Kursleiterin erworben werden.

Der Kurs findet auf Deutsch statt. Die Dozentin kann bei Fragen zusätzlich auf Englisch angesprochen werden.

Termine

Datum	Uhrzeit	Ort
22.02.2026	10:00 - 16:00 Uhr	Hofheim, vhs, 5.07
08.03.2026	10:00 - 15:00 Uhr	Hofheim, vhs, 5.07

[zur Kursdetail-Seite](#)