



Kurs für Bronzeguss mit Wachs-Ausschmelzverfahren / 25B

Nach einer kurzen Einführung und Übersicht zu Technik und Material können Objekte nach eigener Vorstellung in Wachs modelliert werden, ob figürlich, abstrakt oder geometrisch ist frei wählbar. Diese werden anschliessend mit den notwendigen Leitungen für Einguss und Entlüftung versehen und in eine feuerfeste Form gebettet. Nach dem **Wachsausschmelzen** und Ausglühen ist am 4. Termin der **Giesstag**. Spannend ist gleich danach das Auspacken. Die Nachbearbeitung (zisellieren) der Gussstücke führt dann zur fertigen Skulptur. Die Grösse der Figur wird durch die Wachsmenge, 300g (ohne Gussystem) und die längste Ausdehnung von max. 20 cm, bestimmt. Dies ergibt ein Gewicht der Bronze bis zu 2.5 kg.

Es sind **fünf Termine** notwendig. Das Wachsmodell (aus Zeitgründen ist nur ein Modell möglich) kann vom ersten auf den zweiten Termin zu Hause fertig modelliert werden. Das Ausschmelzen und Ausglühen der feuerbeständigen Schamottenformen erfolgt zwischen dem 3. und 4. Termin durch den Kursleiter.

Zeit und Daten: **Kurs 25B** Dienstags, 18.30 – 22.00 Uhr; 11.3. / 18.3. / 25.3. / 9.4. / 16.4.25

Kosten: Fr. 540.-- inkl. Materialien wie Bronze, Wachs und Schamottenmischung

Teilnehmende: max. 5 Teilnehmende, es sind keine Vorkenntnisse erforderlich

Kursort: Wangen-Brüttisellen

Ausrüstung: Geschlossene, robuste Schuhe, wenn gegossen wird. Sonst bequeme, arbeitstaugliche Kleidung. Je nach Witterung angepasste Kleidung, da der Kurs z.T. draussen stattfindet.

Versicherung: ist Sache der Teilnehmenden

Kursleitung: Alex Hagen (siehe auch www.aha-effekt.ch) auf  @alexhagen8306)

Fragen: Für offene Fragen bitte anrufen, 077 420 71 79, ein kurzes E-Mail oder im Atelier vorbei kommen. Einen Einblick gibt auch die vorgängig erwähnte Website.

Anmeldung: Bitte per Mail an ahagen@sunrise.ch mit Namen und Adresse oder per Briefpost an Alex Hagen, im Roggenacher 14, 8306 Brüttisellen bis 1 Woche vor Kursstart



Weitere Kursausschreibungen auf: www.aha-effekt.ch