

LINOL- / STEPELSCHNITZEN FÜR TEXTILDRUCK

MIT ARLENE THALER

Linolschnitt oder auch Stempelschnitzen ist eine wunderbare Methode, um ein Werk auf einfache und zugleich künstlerische Weise zu vervielfältigen. Durch die moderne Technik ist dieses spannende Medium jedoch immer mehr in den Hintergrund gerückt. Darum lasst uns für ein paar Stunden die Handys, Tablets und Laptops beiseitelegen und wieder echtes Druckhandwerk ausprobieren! In diesem Workshop beginnen wir mit der Gestaltung eines passenden Motivs. Ich zeige euch verschiedene Schnittarten, Techniken und Materialien, mit denen ihr unterschiedlichste Effekte erzielen könnt. Danach geht es ans Eingemachte: Ihr bearbeitet eure eigene, individuelle Druckplatte. Anschließend widmen wir uns den Textilien – wir drucken unser Motiv auf Shirts, Beutel, Patches und alles, was uns sonst noch Freude macht. Dafür eignen sich am besten helle, nicht elastische Baumwollstoffe. Vom eigenen Motiv über die Bearbeitung der Druckplatte bis hin zum fertigen Print erleben wir in diesem Kurs alle Facetten dieser faszinierenden Hochdrucktechnik.

Material:

- Softlinolplatte A5 (am besten von Essdee)
- Linolschnittwerkzeug
- Plastikplatte A5+ - am besten einen alten Deckel einer Tupperware (muss nicht eben sein)
- Ein runder Schaumstoff-Schablonierpinsel in Stempelform (kein flacher Pinsel), geeignet zum Tupfen von Farbe bei Schablonentechniken
- Kleine Schere
- Textilprintfarbe Marabu oder Stoffmalfarbe Javana von Keul in der gewünschten Farbe (im Kurs wird auch gerne untereinander getauscht)
- Skizzenpapier, alte Zeitung, Kartonreste A4
- Malerkittel - zum Schutz Ihrer Kleidung
- Stoffe zum Bedrucken z.B. Baumwolltasche, T-Shirt, etc. (Stoff soll nicht elastisch sein!) (das beste Ergebnis erzielt man mit hellen Stoffen)
- Ein Stoff zum Probedruck (Die Stoffe sollten halbwegs glatt sein, also bitte gerne vorher bügeln)
- Bleistift
- Radiergummi
- Malfetzerl oder kleines Handtuch
- Lineal

Ein Skriptum zum Kurs gibt es vor Ort bei der Kursleiterin um €3,- zu erwerben.

TIPP



Alle Materialien finden Sie bei uns im Farben -
Wir freuen uns auf Sie!

