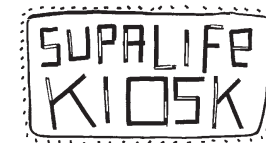


WORKSHOP

SIEBDRUCK mit Papierschablone



Sonntag von 12 Uhr bis 18 Uhr (max. 4 Personen)

Der Siebdruck ist ein Druckverfahren, bei dem die Druckfarbe mit einem Gummirakel durch ein feinmaschiges Gewebe hindurch auf das zu bedruckende Papier gedruckt wird. An den Stellen des Gewebes, wo dem Druckbild entsprechend keine Farbe gedruckt werden soll, werden die Maschenöffnungen des Gewebes durch eine Schablone farbundurchlässig gemacht.

In diesem Workshop wird vermittelt, wie mit Hilfe von Papierschablonen einfache Siebdrucke in einer oder mehreren Farben hergestellt werden. Gedruckt wird mit Acrylfarben auf Papier (max DIN A3). Nach einer Einführung von 1,5 bis 2 Stunden haben die Teilnehmer genügend Zeit um einen eigenen Siebdruck in drei bis vier Farben anzufertigen. Die entstandenen Drucke können die Teilnehmer mit nach Hause nehmen.

Teilnehmerzahl: max. 4 Personen

Preis: 70 Euro (Vorkasse)

Veranstaltungsort: Supalife Kiosk, Raumerstr. 40, 10437 Berlin

Kursleiter: Michael Zander, www.herr-zander.de

Bitte mitbringen: Einen Föhn, altes T-Shirt oder Hemd zum Überziehen

Ablauf:

- **Begrüßung**
- **Erklärung der Werkzeuge und Farben**
- **Übung Gemeinschaftsarbeit:** Gemeinsamer zweifarbiger Siebdruck aller Teilnehmer. Jeder Teilnehmer fertigt eine einfache Schablone an. Die Schablonen der einzelnen Teilnehmer werden zusammen in einem Druckvorgang auf ein Blatt gedruckt. Anschließend wird eine weitere Schablone angefertigt. Es wird eine zweite Farbe auf den bisher einfarbigen Siebdruck gedruckt. Jeder Teilnehmer kann in dieser Übung den Druckprozess ansehen und selbst üben. Anschließend wird das Sieb ausgewaschen. (Bis hier ca. 1,5 bis 2 Stunden)
- **Umsetzung eigener Ideen, Experimentieren:** Jeder Teilnehmer erhält einen Arbeitsplatz. Dort kann er ausgiebig ausprobieren, experimentieren und seine eigenen Ideen im Siebdruck umsetzen. Für Hilfestellung und Fragen steht der Kursleiter zur Verfügung.
- **Zwischendurch Beantwortung von Fragen zum Thema Siebdruck**
- **Aufräumen gegen 17:30 Uhr**